JAPAN PATENT OFFICE

04.11.2004

別紙添付の書類に記載されている事項は下記の出願書類に記載されている事項と同一であることを証明する。

This is to certify that the annexed is a true copy of the following application as filed. REC'D 2 3 DEC 2004

with this Office.

出願年月日 Date of Application: 2003年11月 4 日

뭉 願 番 #3

特願2003-374186

Application Number: [ST. 10/C]:

[JP2003-374186]

出 人 Applicant(s):

松下電器産業株式会社

PRIORITY DOCUMENT

SUBMITTED OR TRANSMITTED IN COMPLIANCE WITH RULE 17.1(a) OR (b)

特許庁長官 Commissioner, Japan Patent Office 2004年12月 9日



【書類名】 特許願 2931050059 【整理番号】 平成15年11月 4日 【提出日】 特許庁長官殿 【あて先】 H04L 12/56 【国際特許分類】 【発明者】 大阪府門真市大字門真1006番地 松下電器産業株式会社内 【住所又は居所】 船引 誠 【氏名】 【発明者】 大阪府門真市大字門真1006番地 松下電器産業株式会社内 【住所又は居所】 【氏名】 池田 新吉 【特許出願人】 000005821 【識別番号】

松下電器産業株式会社 【氏名又は名称】

【代理人】 100097445 【識別番号】

【弁理士】

【氏名又は名称】 岩橋 文雄

【選任した代理人】

100103355 【識別番号】

【弁理士】

坂口 智康 【氏名又は名称】

【選任した代理人】

【識別番号】 100109667

【弁理士】

内藤 浩樹 【氏名又は名称】

【手数料の表示】

【予納台帳番号】 011305 21,000円 【納付金額】

【提出物件の目録】

【物件名】 特許請求の範囲 1

明細書 1 【物件名】 図面 1 【物件名】 要約書 1 【物件名】 【包括委任状番号】 9809938

【書類名】特許請求の範囲

【請求項1】

移動通信装置が接続中の移動元アクセスルータ装置の高速モバイルIP対応の可否を判定 するステップと、

移動中の前記移動通信装置が移動先アクセスルータ装置からの信号を検出するステップと

前記移動通信装置が前記通信を検出したとき、移動元アクセスルータ装置が高速モバイル I P対応でないと判定していれば、移動先アクセスルータ装置に関する情報を前記ホーム エージェント装置に要求し、前記ホームエージェント装置はそれに応答して前記移動先アクセスルータ装置に関する情報を前記移動通信装置に提供し、前記移動通信装置が前記ホームエージェント装置に対して、前記移動通信装置宛データを前記移動先アクセスルータ 装置へ転送するように指示するステップと

を有する移動通信方法。

【請求項2】

前記ホームエージェント装置は、アクセスルータ装置に関する情報を記憶し、前記移動通信装置の要求に応じて前記移動先アクセスルータ装置に関する情報を探索して通知することを特徴とする請求項1に記載の移動通信方法。

【請求項3】

前記ホームエージェント装置は、前記移動通信装置の要求に応じて、アクセスルータ装置に関する情報を記憶したアクセスルータ情報サーバ装置に、前記移動先アクセスルータ装置に関する情報を問い合わせ、前記移動通信装置へ通知することを特徴とする請求項1に記載の移動通信方法。

【請求項4】

前記移動通信装置は、前記移動先アクセスルータ装置の識別子を前記ホームエージェント装置へ通知し、前記ホームエージェント装置が、前記識別子をもとに前記移動先アクセスルータ装置に関する情報の探索あるいは問い合わせを行うことを特徴とする請求項1から3のいずれかに記載の移動通信方法。

【請求項5】

前記移動先アクセスルータ装置の識別子は、下位レイヤアドレスおよび基地局 I D のいずれか一方であることを特徴とする請求項 4 に記載の移動通信方法。

【請求項6】

前記ホームエージェント装置が、前記移動先アクセスルータ装置に関する情報を取得できなかった場合、その旨を前記移動通信装置に通知するステップをさらに有する請求項1から4のいずれかに記載の移動通信方法。

【請求項7】

移動通信装置が接続中の移動元アクセスルータ装置の高速モバイルIP対応の可否を判定 するステップと、

移動中の前記移動通信装置が移動先アクセスルータ装置からの信号を検出するステップと

前記移動通信装置が前記通信を検出したとき、前記移動元アクセスルータ装置が高速モバイルIP対応でないと判定していれば、前記移動通信装置が前記移動先アクセスルータ装置に関する情報を、アクセスルータ装置に関する情報を記憶したアクセスルータ情報サーバ装置から取得し、前記ホームエージェント装置に対して、前記移動通信装置宛データを前記移動先アクセスルータ装置へ転送するように指示するステップとを有する移動通信方法。

【請求項8】

前記移動通信装置が前記移動元アクセスルータ装置を高速モバイルIP対応でなく、前記 移動先アクセスルータ装置を高速モバイルIP対応であると判定した場合、前記ホームエ ージェント装置に対して、前記移動通信装置宛データを前記移動先アクセスルータ装置へ 転送することを指示するステップと、 前記ホームエージェント装置が、前記移動先アクセスルータ装置との間にトンネルを設定 し、前記移動通信装置に通知するステップと、

前記移動先アクセスルータ装置が前記トンネル経由で受信した前記移動通信装置宛データ を前記移動通信装置へ転送するステップと

を有することを特徴とする請求項1に記載の移動通信方法。

【請求項9】

前記移動通信装置が前記移動元アクセスルータ装置を高速モバイルIPに対応しており、かつ前記移動先アクセスルータ装置を高速モバイルIPに対応していないと判定した場合は、前記移動元アクセスルータ装置に対して前記移動通信装置宛データを前記ホームエージェント装置へ転送することを指示するステップと、

前記移動元アクセスルータ装置が、前記ホームエージェント装置との間にトンネルを設定 し、前記移動通信装置に通知するステップと、

前記ホームエージェント装置が前記トンネル経由で受信した前記移動通信装置宛データを 前記移動通信装置へ転送するステップと

を有することを特徴とする請求項8に記載の移動通信方法。

【請求項10】

前記移動通信装置が前記移動元アクセスルータ装置に行う前記指示は、高速モバイル I P 手順によるファストバインディングアップデートメッセージの新気付アドレスフィールド に前記ホームエージェント装置のアドレスを記載したものであることを特徴とする請求項 9 に記載の移動通信方法。

【請求項11】

前記ホームエージェント装置が、前記移動元アクセスルータ装置から前記移動通信装置宛 の送信データのバッファリングの指示を受信し、前記バッファリングが可能である場合、 前記バッファリングを開始するステップ

をさらに有することを特徴とする請求項9と10のいずれかに記載の移動通信方法。

【請求項12】

前記ホームエージェント装置が、前記バッファリングを開始したことを前記移動元アクセスルータ装置に通知するステップをさらに有する請求項11に記載の移動通信方法。

【請求項13】

前記ホームエージェント装置は、前記バッファリングが不可能である場合、前記バッファリングができないことを前記移動元アクセスルータ装置に通知することを特徴とする請求項12に記載の移動通信方法。

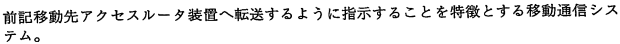
【請求項14】

複数のサブネットワークから構成されるネットワークと、サブネットワークに接続するアクセスルータ装置と、前記アクセスルータ装置を介して前記ネットワークとのパケット通信を行う移動通信装置と、前記移動通信装置のサブネットワーク単位の移動管理を実施する前記ネットワークに接続するホームエージェント装置と、前記移動通信装置と通信を行う前記ネットワークに接続する1つ以上の通信相手端末とを有し、前記アクセスルータ装置は高速モバイルIPに対応するものと対応しないものとが混在し、前記移動通信装置が異なるサブネットワークに移動した後、前記ホームエージェント装置に位置登録を行い、前記通信相手端末との通信を継続する移動通信システムであって、

前記移動通信装置はアクセスルータ装置が高速モバイルIP対応可能か否かを判定する機能を備え、移動元アクセスルータ装置が高速モバイルIP対応であると判定した場合、移動先アクセスルータ装置に関する情報を前記移動元アクセスルータ装置から取得して高速モバイルIP手順を実施し、前記移動元アクセスルータ装置が高速モバイルIP対応でないと判定した場合、前記移動先アクセスルータ装置に関する情報を前記ホームエージェント装置に要求し、

前記ホームエージェント装置は前記要求に応答して前記移動先アクセスルータ装置に関す る情報を前記移動通信装置に提供し、

前記移動通信装置は前記ホームエージェント装置に対して、前記移動通信装置宛データを



【請求項15】

複数のサブネットワークから構成されるネットワークと、サブネットワークに接続するアクセスルータ装置と、前記アクセスルータ装置を介して前記ネットワークとのパケット通信を行う移動通信装置と、前記移動通信装置のサブネットワーク単位の移動管理を実施する前記ネットワークに接続するホームエージェント装置と、前記移動通信装置と通信を行う前記ネットワークに接続する1つ以上の通信相手端末と、前記アクセスルータ装置に関する情報を記憶したアクセスルータ情報サーバ装置とを有し、前記アクセスルータ装置は高速モバイルIPに対応するものと対応しないものとが混在し、前記移動通信装置が異なるサブネットワークに移動した後、前記ホームエージェント装置に位置登録を行い、前記通信相手端末との通信を継続する移動通信システムであって、

前記移動通信装置はアクセスルータ装置が高速モバイルIP対応可能か否かを判定する機能を備え、移動元アクセスルータ装置が高速モバイルIP対応であれば、移動元アクセスルータ装置に関する情報を取得して高速モバイルIP手順を実施し、前記移動元アクセスルータ装置が高速モバイルIP対応でなければ、前記移動通信装置が前記移動先アクセスルータ装置に関する情報を前記アクセスルータ情報サーバ装置から取得し、前記ホームエージェント装置に対して、当該移動通信装置宛データを前記移動先アクセスルータ装置へ転送するように指示することを特徴とする移動通信システム。

【請求項16】

標準的なモバイル I P処理および高速モバイル I P処理を実施するモバイル I P・高速モバイル I P処理部と、

前記モバイルIP・高速モバイルIP処理部からアクセスルータ装置に関する情報を取得するアクセスルータ探索部と、

前記アクセスルータ探索部で取得した情報をもとにアクセスルータ装置が高速モバイルI Pに対応しているかを判別する高速モバイルIP対応判別部と、

前記高速モバイルIP対応判別部の結果に応じて、モバイルIP・高速モバイルIP処理 部が生成するメッセージの内容を制御する高速モバイルIP制御部と

を具備することを特徴とする移動通信装置。

【請求項17】

前記アクセスルータ装置に関する情報は、当該移動通信装置のサプネットワーク間の移動 を管理するホームエージェント装置あるいはアクセスルータ装置から取得したことを特徴 とする請求項16に記載の移動通信装置。

【請求項18】

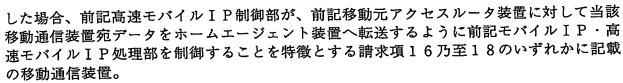
前記高速モバイル I P対応判別部が移動元アクセスルータ装置を高速モバイル I P対応でないと判定した場合、前記高速モバイル I P制御部がホームエージェント装置あるいはアクセスルータ情報サーバ装置に対して移動先アクセスルータ装置の識別情報を通知し、前記移動先アクセスルータ装置に関する情報を要求するようにモバイル I P・高速モバイル I P処理部を制御することを特徴とする請求項 1 6 または 1 7 に記載の移動通信装置。

【請求項19】

前記高速モバイルIP対応判別部が前記ホームエージェント装置から通知された前記移動 先アクセスルータ装置に関する情報に基づいて、前記移動先アクセスルータ装置が高速モ バイルIP対応であると判定した場合、高速モバイルIP制御部が前記ホームエージェン ト装置に対して当該移動通信装置宛データを前記移動先アクセスルータ装置へ転送するよ うに前記モバイルIP・高速モバイルIP処理部を制御することを特徴とする請求項16 乃至18のいずれかに記載の移動通信装置。

【請求項20】

前記高速モバイルIP対応判別部は、移動元アクセスルータ装置が高速モバイルIPに対応しており、かつ移動先アクセスルータ装置が高速モバイルIPに対応していないと判定



【請求項21】

前記モバイルIP・高速モバイルIP処理部は、前記移動元アクセスルータ装置へ、高速モバイルIP手順によるファストバインディングアップデートメッセージの新気付アドレスフィールドにホームエージェント装置のアドレスを記載したメッセージを送信することを特徴とする請求項16に記載の移動通信装置。

【請求項22】

標準的なモバイルIP処理および高速モバイルIP処理を実施するモバイルIP・高速モバイルIP処理部と、

管理対象である移動通信装置宛のデータを一時的に蓄積するバッファメモリと、

前記モバイルIP・高速モバイルIP処理部が受信した前記移動通信装置への送信データの蓄積、あるいは蓄積されたデータの送出の要求を受け、前記バッファメモリに対する入出力を管理するバッファ管理部と、

を具備するホームエージェント装置。

【請求項23】

前記バッファ管理部は、移動元アクセスルータ装置からバッファリングの開始を要求する メッセージを受信したときにデータのバッファリングを開始し、移動先アクセスルータ装 置からバッファリングされたデータの送信開始を要求するメッセージを受信したときにバッファリングされたデータを宛先の移動通信装置に送信する請求項22に記載のホームエージェント装置。

【請求項24】

移動先アクセスルータ装置に関する情報の問い合わせに応じて、アクセスルータ装置に関する情報を記憶したアクセスルータ情報サーバ装置に対して前記移動先アクセスルータ装置に関する情報を要求し、取得した前記情報を要求元に通知する移動先アクセスルータ探索部をさらに有することを特徴とする請求項22または23に記載のホームエージェント装置。

【請求項25】

前記移動先アクセスルータ探索部は、前記移動通信装置から要求を受ける際に取得した前記移動先アクセスルータ装置の識別子をもとに、前記アクセスルータ情報サーバ装置に対して要求することを特徴とする請求項24に記載のホームエージェント装置。

【請求項26】

アクセスルータ装置の識別子と、当該アクセスルータ装置のIPアドレスと、当該アクセスルータ装置の高速モバイルIP対応の可否とを記録したアクセスルータ情報リスト、及び受信した、アクセスルータ装置に関する情報を要求するメッセージに含まれる識別子をもとに、該当するエントリを検索するアクセスルータ情報検索部をさらに具備し、

前記移動先アクセスルータ探索部が、要求に応じて、前記アクセスルータ情報検索部に対して前記移動先アクセスルータ装置に関する情報の検索を指示することを特徴とする請求 項24または25に記載のホームエージェント装置。

【請求項27】

前記アクセスルータ装置の識別子は、下位レイヤアドレス及び基地局IDの少なくともいずれか一方であることを特徴とする請求項25または26に記載のホームエージェント装置。

【請求項28】

アクセスルータ装置の識別子と、当該アクセスルータ装置のIPアドレスと、当該アクセスルータ装置の高速モバイルIP対応の可否とを記録したアクセスルータ情報リストと、ネットワーク上の各種装置からアクセスルータ装置に関する情報の要求を受信する受信部と、

受信した前記要求に含まれる識別子をもとに、前記アクセスルータ情報リストから該当するエントリを検索するアクセスルータ情報検索部と、

前記検索結果を前記要求の送信元に通知するアクセスルータ情報通知部とを具備するアクセスルータ情報サーバ装置。

【請求項29】

前記アクセスルータ装置の識別子は、下位レイヤアドレスおよび基地局IDのいずれかであることを特徴とする請求項28に記載のアクセスルータ情報サーバ装置。

【書類名】明細書

【発明の名称】移動通信方法、移動通信装置、ホームエージェント装置、アクセスルータ 情報サーバ装置、および移動通信システム

【技術分野】

[0001]

本発明はモバイルIPを用いた移動通信方法、移動通信装置、ホームエージェント装置 、アクセスルータ情報サーバ装置、および移動通信システムに関する。

【背景技術】

[0002]

モバイルIPを用いた移動通信システムは、サプネットワークを移動しながら通信を行 う移動通信装置、移動通信装置の位置管理を行うホームエージェント装置、移動通信装置 と通信を行うインターネットに接続されている通信相手端末、移動通信装置がインターネ ットに接続されている通信相手端末と通信を行うために接続するアクセスルータ装置とか ら構成される。この構成において、従来のモバイルIPを用いた移動通信方法として、非 特許文献1に記載されたようなものがある。

[0003]

まず、移動通信装置がインターネット移動通信装置は異なるサブネットワークに移動し たとき、移動先のサブネットワークに属するアクセスルータ装置からルータ広告メッセー ジを受信し、メッセージ内に含まれるプレフィクス情報からそのサブネットで一時的に使 用する気付アドレスを生成する。その後、移動通信装置はホームエージェント装置に、ホ ームアドレスと新しく生成した気付アドレスを含んだバインディングアップデート(以下 、バインディングアップデートという)メッセージを送信する。ホームエージェント装置 はバインディングアップデートメッセージを受信し、ホームアドレスとそれに対応する気 付アドレスの組を記憶したバインディングキャッシュに受信バインディングアップデート メッセージ内に含まれるホームアドレスと気付アドレスの組を追加する。その後、移動通 信装置のホームアドレス宛に送信されたパケットはホームエージェント装置によりインタ ーセプトされ、移動通信装置の現在の気付アドレス宛に転送される。

[0004]

以上の従来の移動体通信方法では、移動通信装置が異なるサブネットワークに移動して から、移動先で取得した気付アドレスをホームエージェント装置に登録するまでの時間に 移動通信装置のホームアドレス宛に届いたパケットは、ホームエージェント装置から移動 通信装置の以前の気付アドレス宛へ転送されるため、パケットロスが生じる。

[0005]

このパケットロスを削減するための方法として、非特許文献2に記載されたような、ア クセスルータ装置間でパケットを転送、およびバッファリングする方法(以下、「高速モ バイルIP」という。) がある。図34はこの高速モバイルIPの動作を示すシーケンス 図である。

[0006]

この高速モバイルIP手順では、移動通信装置が新しいアクセスルータ装置を検出した とき(ステップS3401)、移動元アクセスルータ装置に移動先アクセスルータ装置の 下位レイヤアドレスを含むメッセージを送信し(ステップS3402)、移動先アクセス ルータ装置のIPアドレスを取得する(ステップS3403)。移動通信装置は、IPア ドレスを取得後、移動元アクセスルータ装置に移動通信装置の気付アドレス宛に送信され たパケットを移動先アクセスルータ装置に転送することを要求するメッセージを送信する (ステップS3404)。その後、移動元アクセスルータ装置は移動先アクセスルータ装 置との間にトンネルを確立し、移動先アクセスルータ装置でパケットを一時バッファリン グしておくように指示する(ステップS3405、S3406)。その後、移動元アクセ スルータ装置は移動通信装置にトンネルの確立が完了したことを示す確認メッセージを送 信する(ステップS3407)。移動通信装置は、確認メッセージを受信した後、下位レ イヤにおけるハンドオーバ処理を行う(ステップS3409)。移動通信装置は、下位レ イヤにおけるハンドオーバが終了した後、バッファリングされたパケットの転送開始を指示するメッセージを移動先アクセスルータ装置に対して送信する(ステップS3410)。移動先アクセスルータ装置はメッセージを受信すると、バッファリングしていたパケットを移動通信装置に送信する(ステップS3414)。また、移動通信装置は、移動先アクセスルータ装置から送信されたルータ広告メッセージ(ステップS3411)から新しいサブネットプレフィクスを取得し、新たに気付アドレスを生成し(ステップS3421)、ホームエージェント装置や通信相手端末のバインディングキャッシュを更新するなどを行う(ステップS3412、ステップS3413、ステップS3415)。これらの処理は非特許文献1に記載された標準的なモバイルIP処理(以下、「標準的なモバイルIP」という。)である。

[0007]

また、移動元と移動先のアクセスルータ装置が、上記の高速モバイル I P に対応していない場合にパケットロスが生じない方法として、特許文献 1 に記載されたようなものがある。

[0008]

この移動通信方法では、移動通信装置が通信不能期間となることが明らかとなった時点で、ホームエージェント装置に対して通信不能期間開始電文を送信し、通信不能期間開始電文を受信したホームエージェント装置はそれ以降代理受信する移動通信装置宛のデータパケットを蓄積する。移動通信装置は通信不能期間が終了した時点で、通信不能期間終了電文をホームエージェント装置へ送信し、これを受信したホームエージェント装置は先に蓄積した移動通信装置宛のデータパケットを転送する。そして、移動通信装置はホームエージェント装置から転送されたデータパケットを受信処理する。

[0009]

さらにまた、モバイルIPにおいて、パケットロスを削減する従来の移動通信方式として、特許文献2に記載されたようなものがある。これはホームエージェント装置、もしくはホームエージェント装置とアクセスルータ装置間に設置されたゲートウェイ装置が移動通信装置宛のパケットをバッファリング、もしくはバイキャストする方法がある。この方法では、移動通信装置はホームエージェント装置もしくはゲートウェイ装置に対して、移動先外部エージェント装置と移動元外部エージェント装置の2重登録を行うための登録メッセージを送信する。この2重登録により、ホームエージェント装置は移動先外部エージェント装置と移動元外部エージェント装置に対して同一パケットを送信する(バイキャスト)。そして、この登録メッセージを受信後、ホームエージェント装置は受信パケットのリアルタイム性を判断し、リアルタイムトラフィックであれば、移動元外部エージェント装置と移動先外部エージェント装置にバイキャストを行い、そうでなければ、バッファリングを行う。

【特許文献1】特開2003-209890号公報(第6-9頁、図7)

【特許文献2】特開2002-125254号公報(第6-12頁、図1)

【非特許文献1】「Mobility Support in IPv6」IETF Mobile IP WGインターネットドラフト<URL: HYPERLINK http://www.ietf.org/internet-drafts/draft-ietf-mobileip-ipv6-24.txt http://www.watersprings.org/pub/id/draft-ietf-mobileip-ipv6-24.txt>

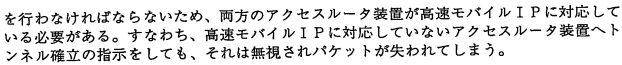
【非特許文献2】「Fast Handovers for Mobile IPv6」IETF Mobile IP WGインターネットドラフト<URL: HYPERLINK http://www.watersprings.org/pub/id/draft-ietf-mobileip-fast-mipv6-08.txt http://www.watersprings.org/pub/id/draft-ietf-mobileip-fast-mipv6-08.txt>

【発明の開示】

【発明が解決しようとする課題】

[0010]

しかしながら、非特許文献 2 に記載されている従来の移動通信方法では、移動元アクセスルータ装置と移動先アクセスルータ装置の間でメッセージの交換を行い、トンネル確立



[0011]

一方、特許文献1に記載されている従来の移動通信方法では、移動元と移動先のアクセスルータ装置が共に高速モバイルIPに対応していてもトンネルが確立されず、効率の良くない転送が行われてしまう。

[0012]

実際のネットワークにおいては、すべてのアクセスルータ装置が高速モバイルIPに対応しているとは限らないため、高速モバイルIPを適用することができないという課題を有していた。

[0013]

さらに、特許文献2の構成では、ホームエージェント装置でバッファリングやバイキャストなどの処理を頻繁に行う必要があるため、ホームエージェント装置の負荷が高くなるという課題を有していた。

[0014]

本発明は、前記従来の課題を解決するもので、アクセスルータ装置が高速モバイルIPに対応していない場合においても、ホームエージェント装置の負荷を極端に増大させることなしに高速モバイルIPを適用することを可能とした移動通信方法を提供することを目的とする。

[0015]

特に移動通信装置がハンドオーバの開始を決定する形態の高速モバイルIP手順に対して有効な移動通信方法および移動通信システムを提供するものである。

【課題を解決するための手段】

[0016]

上記従来の課題を解決するために、本発明の移動通信方法は、移動通信装置が接続中の移動元アクセスルータ装置の高速モバイルIP対応の可否を判定するステップと、移動中の前記移動通信装置が移動先アクセスルータ装置からの信号を検出するステップと、移動通信装置が通信を検出したとき、移動元アクセスルータ装置が高速モバイルIP対応でないと判定していれば、移動先アクセスルータ装置に関する情報をホームエージェント装置に要求し、ホームエージェント装置はそれに応答して移動先アクセスルータ装置に関する情報を移動通信装置に提供し、移動通信装置がホームエージェント装置に対して、移動通信装置宛データを移動先アクセスルータ装置へ転送するように指示するステップとを有する。これにより、移動通信装置は移動元アクセスルータ装置が高速モバイルIP対応でない場合でも高速モバイルIP手順を実施することができ、パケットロスを削減することができる。

[0017]

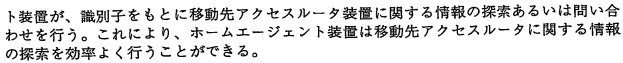
また、本発明の移動通信方法において、ホームエージェント装置は、アクセスルータ装置に関する情報を記憶し、移動通信装置の要求に応じて移動先アクセスルータ装置に関する情報を探索して通知する。これにより、移動通信装置はホームエージェント装置から移動先アクセスルータに関する情報を取得することができる。

[0018]

また、本発明の移動通信方法において、ホームエージェント装置は、移動通信装置の要求に応じて、アクセスルータ装置に関する情報を記憶したアクセスルータ情報サーバ装置に、移動先アクセスルータ装置に関する情報を問い合わせ、移動通信装置へ通知する。これにより、ホームエージェント装置がアクセスルータに関する情報を記憶する必要がなくなる。

[0019]

また、本発明の移動通信方法において、前記移動通信装置は、移動通信装置は、移動先アクセスルータ装置の識別子を前記ホームエージェント装置へ通知し、ホームエージェン



[0020]

また、本発明の移動通信方法において、移動先アクセスルータの識別子は、下位レイヤアドレスおよび基地局IDのいずれか一方である。これにより、移動先アクセスルータを一意に識別することができる。

[0021]

また、本発明の移動通信方法において、前記ホームエージェント装置が移動先アクセスルータ装置に関する情報を取得できなかった場合、その旨を移動通信装置に通知するステップをさらに有する。これにより、移動通信装置は移動先アクセスルータに関する情報を取得できなかったことを知ることができる。

[0022]

また、本発明の移動通信方法は、移動通信装置が接続中の移動元アクセスルータ装置の高速モバイルIP対応の可否を判定するステップと、移動中の移動通信装置が移動先アクセスルータ装置からの信号を検出するステップと、移動通信装置が通信を検出したとき、移動元アクセスルータ装置が高速モバイルIP対応でないと判定していれば、移動通信装置が移動先アクセスルータに関する情報を、アクセスルータ装置に関する情報を記憶したアクセスルータ情報サーバ装置から取得し、ホームエージェント装置に対して、移動通信装置宛データを移動先アクセスルータへ転送するように指示するステップとを有する。これにより、移動通信装置は移動元アクセスルータが高速モバイルIP対応でない場合でも、パケットロスを削減することができる。

[0023]

また、本発明の移動通信方法は、移動通信装置が移動元アクセスルータ装置を高速モバイルIP対応でなく、移動先アクセスルータ装置を高速モバイルIP対応であると判定した場合、ホームエージェント装置に対して、移動通信装置宛データを移動先アクセスルータ装置へ転送することを指示するステップと、ホームエージェント装置が、移動先アクセスルータ装置との間にトンネルを設定し、移動通信装置に通知するステップと、移動先アクセスルータ装置がトンネル経由で受信した移動通信装置宛データを移動通信装置へ転送するステップとを有する。これにより、移動通信装置は移動元アクセスルータが高速モバイルIP対応でない場合でも、パケットロスを削減することができる。

[0024]

また、本発明の移動通信方法は、移動通信装置が移動元アクセスルータ装置を高速モバイル I Pに対応しており、かつ移動先アクセスルータ装置を高速モバイル I Pに対応していないと判定した場合は、移動元アクセスルータ装置に対して移動通信装置宛データをホームエージェント装置へ転送することを指示するステップと、移動元アクセスルータ装置が、ホームエージェント装置との間にトンネルを設定し、移動通信装置に通知するステップと、ホームエージェント装置がトンネル経由で受信した移動通信装置宛データを移動通信装置へ転送するステップとを有する。これにより、移動通信装置は移動先アクセスルータが高速モバイル I P対応でない場合でも、パケットロスを削減することができる。

[0025]

また、本発明の移動通信方法において、移動通信装置が移動元アクセスルータ装置に行う指示は、高速モバイルIP手順によるファストバインディングアップデートメッセージの新気付アドレスフィールドにホームエージェント装置のアドレスを記載したものである。これにより、新たにパケットフォーマットを定義する必要がなくなる。

[0026]

また、本発明の移動通信方法において、前記ホームエージェント装置が、移動元アクセスルータ装置から移動通信装置宛の送信データのバッファリングの指示を受信し、バッファリングが可能である場合、バッファリングを開始するステップをさらに有する。これにより、移動通信装置宛のパケットのロスを防ぐことができる。

[0027]

また、本発明の移動通信方法において、ホームエージェント装置が、バッファリングを 開始したことを移動元アクセスルータ装置に通知するステップをさらに有する。これによ り、移動元アクセスルータはバッファリングが開始されたことを知ることができる。

[0028]

また、本発明の移動通信方法において、ホームエージェント装置は、バッファリングが不可能である場合、バッファリングができないことを移動元アクセスルータ装置に通知する。これにより、移動元アクセスルータはホームエージェント装置においてバッファリングができないことを知ることができる。

[0029]

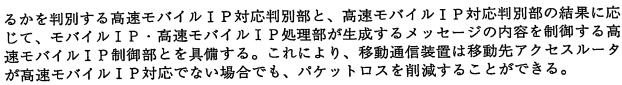
また、本発明の移動通信システムは、複数のサブネットワークから構成されるネットワ ークと、サブネットワークに接続するアクセスルータ装置と、アクセスルータ装置を介し てネットワークとのパケット通信を行う移動通信装置と、移動通信装置のサブネットワー ク単位の移動管理を実施するネットワークに接続するホームエージェント装置と、移動通 信装置と通信を行うネットワークに接続する1つ以上の通信相手端末とを有し、アクセス ルータ装置は高速モバイルIPに対応するものと対応しないものとが混在し、移動通信装 置が異なるサブネットワークに移動した後、ホームエージェント装置に位置登録を行い、 通信相手端末との通信を継続する移動通信システムであって、移動通信装置はアクセスル ータ装置が高速モバイルIP対応可能か否かを判定する機能を備え、移動元アクセスルー タ装置が高速モバイル I P対応であると判定した場合、移動先アクセスルータ装置に関す る情報を移動元アクセスルータ装置から取得して高速モバイルIP手順を実施し、移動元 アクセスルータ装置が高速モバイルIP対応でないと判定した場合、移動先アクセスルー タ装置に関する情報をホームエージェント装置に要求し、ホームエージェント装置は要求 に応答して移動先アクセスルータ装置に関する情報を移動通信装置に提供し、移動通信装 置はホームエージェント装置に対して、移動通信装置宛データを移動先アクセスルータ装 置へ転送するように指示する。これにより、移動通信装置は移動元アクセスルータが高速 モバイルIP対応でない場合でも、パケットロスを削減することができる。

[0030]

また、本発明の移動通信システムは、複数のサブネットワークから構成されるネットワ ークと、サブネットワークに接続するアクセスルータ装置と、アクセスルータ装置を介し てネットワークとのパケット通信を行う移動通信装置と、移動通信装置のサブネットワー ク単位の移動管理を実施するネットワークに接続するホームエージェント装置と、移動通 信装置と通信を行うネットワークに接続する1つ以上の通信相手端末と、アクセスルータ 装置に関する情報を記憶したアクセスルータ情報サーバ装置とを有し、アクセスルータ装 置は高速モバイルIPに対応するものと対応しないものとが混在し、移動通信装置が異な るサブネットワークに移動した後、ホームエージェント装置に位置登録を行い、通信相手 端末との通信を継続する移動通信システムであって、移動通信装置はアクセスルータ装置 が高速モバイルIP対応可能か否かを判定する機能を備え、移動元アクセスルータ装置が 高速モバイルIP対応であれば、移動元アクセスルータ装置から移動先アクセスルータ装 置に関する情報を取得して高速モバイルIP手順を実施し、移動元アクセスルータ装置が、 高速モバイルIP対応でなければ、移動通信装置が移動先アクセスルータ装置に関する情 報をアクセスルータ情報サーバ装置から取得し、ホームエージェント装置に対して、移動 通信装置宛データを移動先アクセスルータ装置へ転送するように指示する。これにより、 移動通信装置は移動元アクセスルータが高速モバイルIP対応でない場合でも、パケット ロスを削減することができる。

[0031]

本発明の移動通信装置は、標準的なモバイルIP処理および高速モバイルIP処理を実施するモバイルIP・高速モバイルIP処理部と、モバイルIP・高速モバイルIP処理部と、モバイルIP・高速モバイルIP処理部からアクセスルータ装置に関する情報を取得するアクセスルータ探索部と、アクセスルータ探索部で取得した情報をもとにアクセスルータ装置が高速モバイルIPに対応してい



[003.2]

また、本発明の移動通信装置のアクセスルータ装置に関する情報は、当該移動通信装置のサプネットワーク間の移動を管理するホームエージェント装置あるいはアクセスルータ装置から取得する。これにより、移動通信装置は移動先アクセスルータが高速モバイルIP対応かの判別を容易にできる。

[0033]

また、本発明の移動通信装置の高速モバイルIP対応判別部が、移動元アクセスルータ装置を高速モバイルIP対応でないと判定した場合、高速モバイルIP制御部がホームエージェント装置あるいはアクセスルータ情報サーバ装置に対して移動先アクセスルータ装置の識別情報を通知し、移動先アクセスルータ装置に関する情報を要求するようにモバイルIP・高速モバイルIP処理部を制御する。

[0034]

また、本発明の移動通信装置の高速モバイルIP対応判別部がホームエージェント装置から通知された移動先アクセスルータ装置に関する情報に基づいて、移動先アクセスルータ装置が高速モバイルIP対応であると判定した場合、高速モバイルIP制御部がホームエージェント装置に対して移動通信装置宛データを移動先アクセスルータ装置へ転送するようにモバイルIP・高速モバイルIP処理部を制御する。これにより、移動通信装置は移動元アクセスルータが高速モバイルIP対応でない場合でも、パケットロスを削減することができる。

[0035]

また、本発明の移動通信装置の高速モバイル I P対応判別部は、移動元アクセスルータ装置が高速モバイル I Pに対応しており、かつ移動先アクセスルータ装置が高速モバイル I Pに対応していないと判定した場合、高速モバイル I P制御部が、移動元アクセスルータ装置に対して移動通信装置宛データをホームエージェント装置へ転送するようにモバイル I P・高速モバイル I P処理部を制御する。これにより、移動通信装置は移動先アクセスルータが高速モバイル I P対応でない場合でも、パケットロスを削減することができる

[0036]

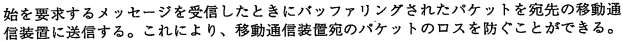
また、本発明の移動通信装置のモバイルIP・高速モバイルIP処理部は、移動元アクセスルータ装置へ、高速モバイルIP手順によるファストバインディングアップデートメッセージの新気付アドレスフィールドにホームエージェント装置のアドレスを記載したメッセージを送信する。これにより、新たにパケットフォーマットを定義する必要がなくなる。

[0037]

また、本発明のホームエージェント装置は、標準的なモバイルIP処理および高速モバイルIP処理を実施するモバイルIP・高速モバイルIP処理部と、管理対象である移動通信装置宛のパケットを一時的に蓄積するバッファメモリと、モバイルIP・高速モバイルIP処理部が受信した移動通信装置への送信パケットの蓄積、あるいは蓄積されたパケットの送出の要求を受け、バッファメモリに対する入出力を管理するバッファ管理部とを具備する。これにより、移動通信装置は移動元アクセスルータもしくは移動先アクセスルータのいずれかが高速モバイルIP対応でない場合でも、パケットロスを削減することができる。

[0038]

また、本発明のホームエージェント装置のバッファ管理部は、移動元アクセスルータ装置からバッファリングの開始を要求するメッセージを受信したときにパケットのバッファリングを開始し、移動先アクセスルータ装置からバッファリングされたパケットの送信開



[0039]

また、本発明のホームエージェント装置の移動先アクセスルータ装置に関する情報の問い合わせに応じて、アクセスルータ装置に関する情報を記憶したアクセスルータ情報サーバ装置に対して移動先アクセスルータに関する情報を要求し、取得した情報を要求元に通知する移動先アクセスルータ探索部をさらに有する。これにより、ホームエージェント装置がアクセスルータに関する情報を記憶する必要がなくなる。

[0040]

また、本発明のホームエージェント装置の移動先アクセスルータ探索部は、移動通信装置から要求を受ける際に取得した移動先アクセスルータ装置の識別子をもとに、アクセスルータ情報サーバ装置に対して要求する。これにより、ホームエージェント装置は移動通信装置の移動先アクセスルータに関する情報を容易に取得することができる。

[0041]

また、本発明のホームエージェント装置は、さらに、アクセスルータ装置の識別子と、 当該アクセスルータ装置のIPアドレスと、当該アクセスルータ装置の高速モバイルIP 対応の可否とを記録したアクセスルータ情報リスト、及び受信した、アクセスルータ装置 に関する情報を要求するメッセージに含まれる識別子をもとに、該当するエントリを検索 するアクセスルータ情報検索部をさらに具備し、移動先アクセスルータ探索部が、要求に 応じて、アクセスルータ情報検索部に対して移動先アクセスルータ装置に関する情報の検 索を指示する。これにより、ホームエージェント装置は移動通信装置の移動先アクセスル ータに関する情報を容易に取得することができる。

[0042]

また、本発明のホームエージェント装置において、前記アクセスルータの識別子は、下位レイヤアドレス、および基地局 I Dの少なくともいずれか一方である。これにより、ホームエージェント装置は移動先アクセスルータを一意に識別することができる。

[0043]

また、本発明のアクセスルータ情報サーバ装置は、アクセスルータ装置の識別子と、当該アクセスルータ装置のIPアドレスと、当該アクセスルータ装置の高速モバイルIP対応の可否とを記録したアクセスルータ情報リストと、ネットワーク上の各種装置からアクセスルータ装置に関する情報の要求を受信する受信部と、受信した前記要求に含まれる識別子をもとに、アクセスルータ情報リストから該当するエントリを検索するアクセスルータ情報検索部と、検索結果を要求の送信元に通知するアクセスルータ情報通知部とを具備する。これにより、移動通信装置は、アクセスルータ情報サーバ装置に移動先アクセスルータ装置に関する情報を要求するメッセージを送信することで、移動先アクセスルータに関する情報を取得できる。

[0044]

また、本発明のアクセスルータ情報サーバ装置において、前記アクセスルータの識別子は、下位レイヤアドレスである、および基地局IDのいずれかである。これにより、アクセスルータ情報サーバ装置は移動先アクセスルータを一意に識別することができる。

【発明の効果】

[0045]

本発明の移動通信方法によれば、移動通信装置が異なるサブネットワークに移動する際に、移動元アクセスルータ装置、および移動先アクセスルータ装置の高速モバイルIPへの対応状況に応じて、適する転送方法を講じることが可能であり、いずれかが高速モバイルIPに対応していない場合においてもパケットロスを低減することができる。

【発明を実施するための最良の形態】

[0046]

以下、本発明の実施の形態について、図面を参照しながら説明する。なお、以下の図面において、同一の構成プロックは同じ符号で示す。

[0047]

(実施の形態1)

図1は、本発明による移動通信システムの構成図である。図1において、インターネット1はインターネットプロトコルが実装された複数のルータおよびホストから構成されるネットワークであり、ローカルネットワーク10、11はインターネットに接続され、インターネットプロトコルが実装された複数のルータおよびホストから構成されるネットワークであり、移動通信装置20はインターネットプロトコルを用いて通信を行うものであり、通信相手端末80は移動通信装置20と通信を行うものであり、ホームエージェント装置40は移動通信装置20の位置管理を行うものであり、アクセスルータ装置100a~100cはローカルネットワーク10に接続されたものであり、アクセスルータ装置100d~100fはローカルネットワーク11に接続されたものである。

[0048]

本発明の実施の形態1では、ローカルネットワーク10が高速モバイル IPに対応しており、ローカルネットワーク11が高速モバイル IPに対応していない場合について説明する。つまり、ローカルネットワーク10に接続されているアクセスルータ装置100 a ~ 1 00 c は高速モバイル IP手順で使用するメッセージを処理することができ、パケットのバッファリングおよび移動通信装置20への転送を行うことができる。また、ローカルネットワーク11に接続されているアクセスルータ装置100 d ~ 1 00 f は高速モバイル IP手順で使用するメッセージを処理することができず、パケットのバッファリングや移動通信装置20への転送を行うことができない。

[0049]

本発明による移動通信システムにおいて、移動通信装置20がアクセスルータ装置100cからアクセスルータ装置100dに移動する際の動作について図6と図7のシーケンス図を用いて説明する。

[0050]

図6は、通信相手端末80から移動通信装置20までが経路最適化された状態でのシーケンス図であり、図7は経路最適化されていない状態でのシーケンス図である。なお、経路最適化とは、通信相手端末80から移動通信装置20への送信データが移動通信装置20のホームネットワークに属するホームアドレスを経由せずに、直接現在の移動通信装置20の気付アドレス宛に送信される状態をいう。

[0051]

移動通信装置20はハンドオーバ開始を決定すると(ステップS401)以下の動作を 実施する。なお、ハンドオーバの開始は、例えば、下位レイヤにおいて、現在接続してい るアクセスルータ装置100cとは異なるアクセスルータ装置100d(あるいは基地局 のようなアクセスポイント装置)からのビーコン信号を受信したことを契機に決定するこ とができる。ビーコン信号によるハンドオーバ開始を決定する場合、移動通信装置20は 、受信したビーコン信号からアクセスルータ装置100dの下位レイヤアドレス(MAC アドレス、あるいは基地局ID)を取得可能であるかを確認する。また、移動通信装置 2 0は、アクセスルータ装置108が高速モバイルIP対応であるかを確認する。アクセス ルータ装置100 c が高速モバイルIP対応であるか否かは、例えばアクセスルータ装置 100cが送信するルータ広告メッセージ(Router Advertisement Message) 2400を参照し、ルータ広告メッセージ2400内に含まれる高速 モバイルIP対応か否かを示すオプション領域の情報から判別する。例えば、図22に示 すハンドオーバケーパビリティオプション2401(Handover Capabil ity Extension) のコードフィールド2402が値「0」である場合、アク セスルータ装置は高速モバイルIPに対応していることを示す。または、移動通信装置 2 0 が代理ルータ要請メッセージを送信した後、一定回数応答がない場合に、アクセスルー タ100cは高速モバイルIP対応でないと判断する。本実施の形態において、アクセス ルータ装置100cは高速モバイルIP対応であるので、移動通信装置20はアクセスル ータ装置100cに代理ルータ要請メッセージ(RtSolPr)1400を送信する(ステップS402)。図27に代理ルータ要請メッセージ(Router Solicitation for Proxy Message) 1400のフォーマットを示す。

[0052]

移動通信装置 20は、受信ビーコン信号から下位レイヤアドレス(MACアドレスがこれに相当する)を取得できた場合、代理ルータ要請メッセージ1400のNew LLAフィールド1401にそれを記載する。なお、図27に示すようにメッセージにはIPへッダなどが付加されるが、一般的に用いられるものと同様である。また、以下のメッセージについても同様である。

[0053]

アクセスルータ装置100cは、移動通信装置20から代理ルータ要請メッセージ1400を受信した(ステップS402)後、移動先アクセスルータ装置100dに関する情報を検索する。このとき、アクセスルータ装置100cは代理ルータ要請メッセージ1400内に下位レイヤアドレスが含まれる場合は、下位レイヤアドレスをもとに検索を行う。この検索は、アクセスルータ装置100cが保持している、同一サブネット内のアクセスルータ装置の情報を保持したアクセスルータ情報リストから検索するか、ネットワーク内のアクセスルータ装置の情報を記憶したアクセスルータ情報サーバ装置60に問い合わせる(ステップS420)。

[0054]

ここで、本発明によるアクセスルータ情報リストの構成を図14(a)、(b)、(c)に示す。図14(a)、(b)、(c)において、下位レイヤアドレス1301は対応するアクセスルータ装置の下位レイヤアドレス、IPアドレス1302は対応するアクセスルータ装置のIPアドレス、フラグ1303は対応するアクセスルータ装置が高速モバイルIPに対応しているかを示すフラグである。

[0055]

アクセスルータ情報サーバ装置60は、アクセスルータ装置に関する情報を保持しており、要求に応じて所望のアクセスルータ装置のIPアドレス等の情報を検索し、応答する。検索の結果、所望のアクセスルータ装置、すなわち移動先アクセスルータ装置100dに関する情報を発見することができなかった場合、もしくは、移動先アクセスルータ装置100dに関する情報を発見することができたが、高速モバイルIP対応でないことがわかった場合、アクセスルータ装置100cは、移動先アクセスルータ装置100dに関する情報を発見できなかった、もしくは情報は発見できたが高速モバイルIP対応でなかったことを示すコードを図28に示すコードフィールド1501に記載した代理ルータ広告メッセージ(Proxy Router Advertisement Message)1500を移動通信装置20へ送信する(ステップS403)。ここで、Router Advertisement Message2402に発見した移動先アクセスルータ装置100dの高速モバイルIP対応を記載したメッセージを送信してもよく、上記と同等の効果を得ることができる。

[0056]

移動通信装置20は、代理ルータ広告メッセージ1500内に含まれるコードフィールド1501を参照し、アクセスルータ装置100dに関する情報を取得できたか否か、もしくはアクセスルータ装置100dの高速モバイルIP対応であるか否かについて確認する。あるいは、ハンドオーバケーパビリティオプション2401が付加されている場合は、コードフィールド2402を参照し、アクセスルータ装置100dの高速モバイルIP対応について確認する。

[0057]

移動通信装置 20は、移動元アクセスルータ装置 100 c が高速モバイル I P 対応であるので、アクセスルータ装置 100 c にファストバインディングアップデートメッセージ F B U を送信し、移動通信装置 20 が高速モバイル I P 手順を開始することを通知する(ステップ S 404)。

[0058]

図29にこのファストバインディングアップデートメッセージ(Fast Binding Update Message)1600のパケットフォーマットを示す。ここにおいて、移動通信装置20は、ファストバインディングアップデートメッセージ1600内の代替気付アドレスフィールド1601に移動通信装置20自身が所属するホームエージェント装置40のIPアドレスを記載する。

[0059]

アクセスルータ装置 100 c はこのファストバインディングアップデートメッセージ 1600 を受信する(ステップ S404)と、ハンドオーバイニシエートメッセージ(HI) 1700 をファストバインディングアップデートメッセージ 1600 内の代替気付アドレスフィールド 1601 に記載されたアドレス、すなわちホームエージェント装置 400 送信する(ステップ S405)。

[0060]

図32にハンドオーバイニシエートメッセージ(Handover Initiate Message)1700のパケットフォーマットを示す。ここで、ハンドオーバイニシエートメッセージ1700内の前気付アドレスフィールド(Previous CoA)1701に現在の気付アドレスを記載すると共に、ホームエージェント装置40にパケットのバッファリングを指示するUフラグ1703をセットする。バッファリングを要求しない場合は、Uフラグ1703をセットしなくてもよい。

[0061]

ホームエージェント装置40はアクセスルータ装置100cからハンドオーバイニシエートメッセージ1700を受信した後、ハンドオーバイニシエートメッセージ1700の前気付アドレスフィールド1701に記載された気付アドレスに対応するホームアドレス、すなわち移動通信装置20のホームアドレス、がバインディングキャッシュに存在することを確認する。図4はバインディングキャッシュのデータ構造を示す図である。ホームアドレス2301は、このホームエージェント装置40が管理するノードのホームアドレスであり、気付アドレス2302はホームエージェント装置が属するサブネット以外のネットワークでのノードのアドレスであり、シーケンス番号2303は、以前に受信したバインディングアップデートメッセージのシーケンス番号の最大値であり、ライフタイム2304はこのバインディングキャッシュに登録しているノードの有効期間を示している。この場合、ホームエージェント装置40は、前気付アドレスフィールド1701のアドレスがホームアドレス2301に有るか否かを確認する。また、ハンドオーバイニシエートメッセージ1700のバッファリングを指示するUフラグ1703がセットされている場合、移動通信装置20の該当する気付アドレス宛のパケットおよびホームアドレス宛のパケットのバッファリングを開始する。

[0062]

ここで、通信相手端末80から移動通信装置20への通信経路は最適化されている場合、図6に示すように通信相手端末80はホームエージェント装置40ではなく、直接、アクセスルータ装置100cにデータパケットが送信される(ステップS417)。アクセスルータ装置100cはファーストバインディングアップデートメッセージ1600を受信しているので、受信した移動通信装置20宛のデータパケットをホームエージェント装置40へ転送する。

[0063]

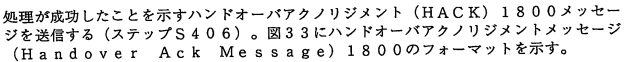
一方、通信経路は最適化されていない場合、図 7 に示すように通信相手端末 8 0 からホームエージェント装置 4 0 ヘデータパケットが送信される(ステップ S 4 1 9)。

[0064]

そして、ホームエージェント装置40はこの転送された移動通信装置20宛のデータパケットをバッファリングする(ステップS408)。

[0065]

その後、ホームエージェント装置40は、アクセスルータ装置100cにハンドオーバ



[0066]

アクセスルータ装置100cは、ハンドオーバアクノリジメントメッセージ1800を受信した後、ファストバインディングアクノリジメントメッセージ(FBACK)を移動通信装置20に送信する(ステップS407)。図23にファストバインディングアクノリジメントメッセージ(Fast Binding Ack Message)1900のフォーマットを示す。

[0067]

この間、通信相手端末80から移動通信装置20のホームアドレス宛てに送信されるパケットは前述したようにホームエージェント装置によりバッファリングされる(ステップSステップS408)。

[0068]

次に、移動通信装置 2 0 は、アクセスルータ装置 1 0 0 c からファストバインディングアクノリジメントメッセージ 1 9 0 0 を受信した後、下位レイヤでのハンドオーバ処理を行う(ステップ S 4 0 9)。そして、移動通信装置 2 0 は、下位レイヤにおけるハンドオーバ処理が終了した後、移動先アクセスルータ装置 1 0 0 d にルータ要請メッセージ(Rt S o 1)を送信する(ステップ S 4 1 0)。

[0069]

アクセスルータ装置 100 d は、このルータ要請メッセージを受信した後、少なくとも自身のサブネットプレフィクスを含んだルータ広告メッセージを移動通信装置 20 に送信する(ステップ S 4 1 1)。

[0070]

[0071]

次に、ホームエージェント装置40は、このバインディングアップデートメッセージ2200を受信した(ステップS412)後、バインディングキャッシュ2300を更新し、バッファリングしていたパケットを新たな気付アドレスへ送信開始する(ステップS414)。その後、ホームエージェント装置40は、アクセスルータ装置100dを介してバインディングアクノリジメントメッセージ(BA)を移動通信装置20に送信する(ステップS413)。

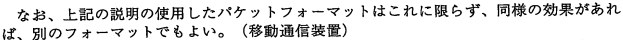
[0072]

移動通信装置20は、ホームエージェント装置40からバインディングアクノリジメントメッセージを受信し(ステップS413)、位置登録が完了したことを確認する。

[0073]

さらに、移動通信装置 20は標準的なモバイル IP手順に従って、通信相手端末 80 にバインディングアップデートメッセージ 2200を送信する(ステップ S415)。通信相手端末 80 はバインディングアップデートメッセージ 2200を受信した後、保持しているバインディングキャッシュ 2300を更新し、移動通信装置 20と直接通信を行う(ステップ S416)。

[0074]



次に、本発明による移動通信装置20の構成および動作について図を用いて説明する。

[0075]

図2は、本発明による移動通信装置20の構成図である。図2において、下位レイヤ処理部21、22は変復調やアクセス制御などの処理を行い、IP処理部23はインターネットプロトコル(IP)を用いてパケットの転送などを行い、上位レイヤ処理部24はIP層より上位でアプリケーションの制御、セッション管理などを行う。また、モバイルIP・高速モバイルIP処理部25は標準的なモバイルIPおよび高速モバイルIP手順を実施し、高速モバイルIP制御部26はモバイルIP・高速モバイルIP処理部25に対して、特に高速モバイルIPに関する制御を行い、高速モバイルIP対応判別部27は接続先のアクセスルータ装置の高速モバイルIP対応可否を判別し、アクセスルータ探索部28は移動先候補となるアクセスルータ装置に関する情報を取得し移動先アクセスルータを決定する。なお、下位レイヤ処理部21、22は少なくとも1つ備えられていればよく、必ずしも2つ以上有する必要はない。

[0076]

上記構成される移動通信装置20の動作について、図8と図9に示す動作フロー図を用いて詳しく説明する。

[0077]

まず、モバイルIP・高速モバイルIP処理部25は、現在接続しているアクセスルータ装置100cとは異なるアクセスルータ装置100dへの接続が可能であることを検知すると、ハンドオーバ開始トリガを発行する(ステップS601)。ハンドオーバ開始トリガは下位レイヤにおいて発行されるものでも、アプリケーションを含む上位層によって発行されるものでもよい。例えば、下位レイヤがIEEE802.11の場合は異なるアクセスルータ装置(あるいはアクセスルータ装置に接続されたアクセスポイント装置)からビーコン信号を受信したことをトリガとする。

[0078]

ここで、モバイル IP・高速モバイル IP 処理部 25 はハンドオーバ開始トリガ発行時に、移動先となるアクセスルータ装置 100 dの識別子(ID)が取得可能である場合は取得する(ステップ S602)。例えば、受信したビーコン信号に含まれる下位レイヤアドレスを識別子として取得する。なお、他の識別子としては基地局 ID などがある。

[0079]

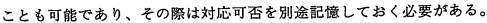
移動先アクセスルータ装置100dの識別子を取得できない場合、モバイルIP・高速モバイルIP処理部25は、ホームエージェント装置40にバッファリングリクエストメッセージ2000を送信し、移動通信装置20のホームアドレス宛のパケットをバッファリングすることを要求する(ステップS603)。図24にバッファリング要求メッセージ(Buffering Request Message)2000のフォーマットを示す。メッセージにはバッファリングを要求することを示すBフラグ2001をセットし、ホームアドレスフィールド2002に移動通信装置20自身のホームアドレスを記載する。

[0080]

移動先アクセスルータ装置100dの識別子を取得できた場合は、高速モバイルIP対応判別部27が移動元アクセスルータ装置100cの高速モバイルIP対応可否を確認する(ステップS604)。高速モバイルIP対応可否は、移動元アクセスルータ装置100cから受信したルータ広告メッセージ2400に付加されたハンドオーバケーパビリティオプション2401のコードフィールド2402に記載された値により判別することができる。または、移動通信装置20が代理ルータ要請メッセージを送信した後、一定回数応答がない場合に、アクセスルータ100cは高速モバイルIP対応でないと判断する。

[0081]

なお、移動元アクセスルータ装置 1 0 0 c の高速モバイル I P対応確認は、事前に行う 出証特 2 0 0 4 - 3 1 1 2 4 9 4



[0082]

本実施の形態では、移動元アクセスルータ装置100cは、高速モバイルIPに対応しており、コードフィールド2402に「0」をセットして送信しているので、高速モバイルIP対応判別部27は、移動元アクセスルータ装置100cが高速モバイルIPに対応しているものとして判別結果を高速モバイルIP制御部26に送信する。

[0083]

高速モバイル I P制御部 2 6 は、移動元アクセスルータ装置 100 c に代理ルータ要請メッセージ 140 0 を送信するようにモバイル I P・高速モバイル I P処理部 2 5 に指示し、モバイル I P・高速モバイル I P処理部 2 5 がメッセージの生成および送信処理を行う(ステップ S606)。このとき、代理ルータ要請メッセージ 1400 には移動先アクセスルータ装置 1000 の識別子を記載する。特に識別子が下位レイヤアドレスである場合は、New LLAフィールド 1401 に記載する。代理ルータ要請メッセージ 1400 は、モバイル I P・高速モバイル I P処理部 2500 から I P処理部 2500 に送出される。

[0084]

次に、代理ルータ広告メッセージ1500の受信からホームエージェント装置40にバッファリングされていたデータパケットを受信するまでの動作について図9を用いて説明する。

[0085]

[0086]

移動先アクセスルータ装置100dに関する情報が含まれていない場合、モバイルIP・高速モバイルIP処理部25は、ホームエージェント装置にバッファリング要求メッセージ2000を送信する(ステップS703)。

[0087]

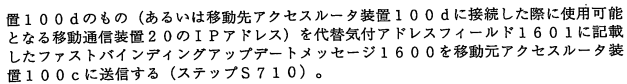
移動先アクセスルータ装置100dに関する情報が含まれている場合は、代理ルータ広告メッセージ1500の送信元は移動元アクセスルータ装置100cであるかを判定する(ステップS704)。本実施の形態ではアクセスルータ装置100cが高速モバイルIP対応であるので、続けて高速モバイルIP対応判別部27が移動先アクセスルータ装置100dの高速モバイルIP対応可否を確認する(ステップS708)。確認処理は、先に示したのと同様に、代理ルータ広告メッセージ1500のコードフィールド1501あるいは図示していないハンドオーバケーパビリティオプション2401を用いて行う。

[0088]

次に、移動先アクセスルータ装置100dが高速モバイルIPに対応していないことを確認すると、高速モバイルIP制御部26は、ファーストバインディングアップデートメッセージ1600の代替気付アドレスフィールド1601に移動通信装置20自身のホームエージェント装置40のIPアドレス(あるいは移動通信装置20自身のホームアドレス)を記載して移動元アクセスルータ装置100cに送信する(ステップS709)。

[0089]

移動先アクセスルータ装置100dが高速モバイルIPに対応している場合は、高速モバイルIP制御部26は、高速モバイルIP手順を行うようモバイルIP・高速モバイルIP処理部25に指示する。すなわち、モバイルIP・高速モバイルIP処理部25は、ハンドオーバ先となるアクセスルータ装置のIPアドレスとして移動先アクセスルータ装



[0090]

ファストバインディングアップデートメッセージ1600の応答としてファストバインディングアクノリジメントメッセージ1900を受信すると(ステップS711)、モバイルIP・高速モバイルIP処理部25は、ハンドオーバ処理の開始を下位レイヤ処理部21および/または22はハンドオーバ処理を実施する。さらに下位レイヤにおけるハンドオーバが完了すると、IP処理部23において新たに気付アドレスを取得するなどの接続処理を行う(ステップS712)。新たに気付アドレスを取得すると、モバイルIP・高速モバイルIP処理部は、標準的なモバイルIP手順に基づいてホームエージェント装置40に対してバインディングアップデート処理を実施する(ステップS713)。

[0091]

ここで、先にホームエージェント装置 40 (あるいは移動通信装置 20 自身のホームアドレス)を記載したファストバインディングアップデートメッセージ 1600を送信した場合は、バインディングアップデート処理(ステップ S713)の完了後にホームエージェント装置 40 が蓄積していたパケットが転送され、IP処理部 23 がそれを受信する(ステップ S714)。

[0092]

また、先に標準的な高速モバイルIP手順を実施、すなわち移動先アクセスルータ装置 100dのIPアドレスを記載したファストバインディングアップデートメッセージ16 00を送信した場合は、ハンドオーバ処理(ステップS712)の完了後に蓄積されたパ ケットが転送され、IP処理部23がそれを受信する。 なお、移動通信装置20は、複 数のアクセスルータ装置100について識別子を取得し、それらに関する情報を取得して もよい。このときアクセスルータ探索部28において、複数の移動先候補アクセスルータ 装置100の中から一つを選択するのに際して、例えば図14(b)あるいは(c)に示 すようなアクセスルータ情報リスト1300の優先度1304や伝送レート値1305な どの選定要件となる情報を、アクセスルータ装置に関する情報を取得する先のホームエー ジェント装置40、アクセスルータ情報サーバ装置60、またアクセスルータ装置100 に要求して取得し、アプリケーションを含む上位層の要求に応じて比較選定することがで きる。例えば、図14(c)に示す伝送レート値1305を移動先アクセスルータに関す る情報として併せて取得した場合、大容量データの送受信を行っているときには、伝送レ ート値1305が100Mbpsである下位レイヤアドレスが"2"であるアクセスルー タ装置100を移動先アクセスルータ装置として決定することにより、違和感のないハン ドオーバを実現することができる。

[0093]

ただし、ここで決定した移動先アクセスルータ装置100dは、高速モバイルIPには 対応していないので、上記説明したような手順を適用する必要がある。

[0094]

以上のように、本発明による移動通信装置によれば、高速モバイルIPに対応するアクセスルータ装置と、高速モバイルIPに対応しないアクセスルータ装置とが混在するネットワーク環境おいて、移動先アクセスルータが高速モバイルIPに対応していない場合でもホームエージェント装置を介することにより、高速モバイルIPと同じように、パケットロスをなくすことができるとともに、移動通信システムにおけるハンドオーバ時の転送効率を向上することができる。

(ホームエージェント装置)

次に、本発明によるホームエージェント装置 4 0 の構成および動作について図を用いて 説明する。

[0095]

図3は、本発明によるホームエージェント装置40の構成図である。図3において、下位レイヤ処理部41、42は変復調やアクセス制御などの処理を行い、IP処理部43はインターネットプロトコル(IP)を用いてパケットの転送などを行い、上位レイヤ処理部44はIP層より上位でアプリケーションの制御、セッション管理などを行う。また、モバイルIP・高速モバイルIP処理部45は標準的なモバイルIPおよび高速モバイルIP手順を実施し、バッファメモリ47は収容する移動通信装置20宛のパケットを一時的に蓄積し、バッファ管理部4.6はバッファの入出力を管理する。

[0096]

なお、下位レイヤ処理部41、42は少なくとも1つ備えられていればよく、必ずしも 2つ以上有する必要はない。

[0097]

上記のように構成されるホームエージェント装置40の動作について、図10乃至図1 2に示す動作フロー図を用いて詳しく説明する。

[0098]

ホームエージェント装置40は、移動通信装置20あるいはアクセスルータ装置100 から所定のメッセージを受信することによって対応する動作を開始する。以下、受信する メッセージ別に動作を説明する。

[0099]

図10は、ホームエージェント装置40が移動通信装置20の送信するバッファリング 要求メッセージ2000を受信した場合の動作を示す動作フロー図である。

[0100]

モバイル I P・高速モバイル I P処理部45が下位レイヤ処理部41、42、I P処理部43を介してバッファリング要求メッセージ2000を受信したか否かをチェックし(ステップS901)、受信するとバッファ管理部46に通知する。

[0101]

次に、バッファ管理部46はバッファメモリ47の状況を確認してバッファリング可能であるかを判定する(ステップS902)。

[0102]

バッファ管理部 4.6 は、バッファ容量制限などの理由でバッファリングが不可能であると判定した場合は、その旨をステータスフィールド 2.101 に記載したバッファリング応答メッセージ(Buffering Reply Message) 2.100 を移動通信装置 2.0 に送信する(ステップ S.903)。

[0103]

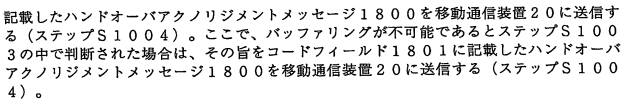
バッファリング可能である場合は、以降、移動通信装置20宛のパケットをIP処理部43がバッファ管理部46に転送し、バッファ管理部46はバッファ47に蓄積する(ステップS904)。また、バッファリングを開始した旨をステータスフィールド2101に記載したバッファリング応答メッセージ2100を移動通信装置20に送信する(ステップS905)。その後、ステップS901へ戻る。

[0104]

図11は、ホームエージェント装置40がアクセスルータ装置の送信するハンドオーバイニシエートメッセージ1700を受信した場合の動作を示す動作フロー図である。

[0 1 0 5]

モバイルIP・高速モバイルIP処理部45が下位レイヤ処理部41、42、IP処理部43を介してハンドオーバイニシエートメッセージ1700を受信すると(ステップS1001)、バッファリングを要求するUフラグ1703を確認する(ステップS1002)。バッファリング要求がある場合には、以降、移動通信装置20宛のパケットをIP処理部43がバッファ管理部46に転送し、バッファ管理部46はバッファ47に蓄積する処理を開始する(ステップS1003)。そして、バッファ管理部46はバッファリングを開始したことを通知する情報を含むステータスコードをコードフィールド1801に



[0106]

ステップS1002において、バッファリング要求がない場合は、バッファ管理部46 は所定のステータスコードをコードフィールド1801に記載したハンドオーバアクノリ ジメントメッセージ1800を移動通信装置20に送信する(ステップS1004)。

[0107]

図12は、ホームエージェント装置40が移動通信装置20の送信するバインディングアップデートメッセージ(Binding Update Message)2200を受信した場合の動作を示す動作フロー図である。

[0108]

モバイル I P・高速モバイル I P処理部 4 5 が下位レイヤ処理部 4 1 または 4 2、 I P 処理部 4 3 を介してバインディングアップデートメッセージ 2 2 0 0 を受信する(ステップ S 1 2 0 0)と、バッファリングしたパケットの転送を要求する T フラグ 2 2 0 2 がセットされているかを確認する(ステップ S 1 2 0 1)。 T フラグ 2 2 0 2 がセットされていない場合は、モバイル I P・高速モバイル I P処理部 4 5 が標準的なモバイル I P 手順にしたがってバインディングアップデートメッセージ 2 2 0 0 を処理する(ステップ S 1 2 0 4)。その後、ステップ S 1 2 0 0 へ戻る。

[0109]

Tフラグ2202がセットされている場合、モバイルIP・高速モバイルIP処理部45がバッファ管理部46に通知し、バッファ管理部46は移動通信装置20宛のパケットがバッファ47に蓄積されているかを確認する(ステップS1202)。蓄積されている場合は当該パケットを移動通信装置20に送信するためIP処理部43に転送する(ステップS1203)。

[0110]

さらにモバイルIP・高速モバイルIP処理部45が標準的なモバイルIP手順にしたがってバインディングアップデートメッセージ2200を処理する(ステップS1204)。

[0111]

蓄積パケットがない場合も、さらにモバイルIP・高速モバイルIP処理部45が標準的なモバイルIP手順にしたがってバインディングアップデートメッセージ2200を処理する(ステップS1204)。

[0112]

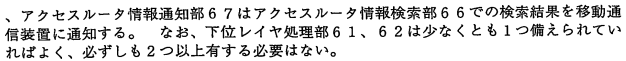
なお、Tフラグ2202を設けない場合でも、バッファリング対象である移動通信装置20からのバインディングアップデートメッセージ2200を受信できたことにより、新たな通信路を確保できたことが確認できるので、バッファリングされたパケットの転送を行ってもよい。

(アクセスルータ情報サーバ装置)

次に、本発明によるアクセスルータ情報サーバ装置60の構成および動作について図を 用いて説明する。

[0113]

図5は、本発明によるアクセスルータ情報サーバ装置60の構成図である。図5において、下位レイヤ処理部61から62は変復調やアクセス制御などの処理を行い、IP処理部63はインターネットプロトコル(IP)を用いてパケットの転送などを行い、上位レイヤ処理部64はIP層より上位でアプリケーションの制御、セッション管理などを行う。また、アクセスルータ情報リスト65はアクセスルータの情報を記憶しており、アクセスルータ情報検索部66はアクセスルータ情報リストからアクセスルータの情報を検索し



[0114]

上記構成されるアクセスルータ情報サーバ装置60の動作について、図13に示す動作フロー図を用いて詳しく説明する。

[0115]

アクセスルータ情報サーバ装置60は、移動通信装置20あるいはホームエージェント 装置40あるいはアクセスルータ装置100から所定のメッセージを受信したときに対応 する動作を開始する。以下、受信するメッセージ別に動作を説明する。

[0116]

図13は、移動通信装置20あるいはホームエージェント装置40あるいはアクセスルータ装置100が送信する問い合わせメッセージ2500を受信した場合の動作を示す動作フロー図である。

[0117]

まず、アクセスルータ情報検索部66が下位レイヤ処理部61、62、IP処理部63または上位レイヤ処理部64を介して問い合わせメッセージ2500を受信すると(ステップS1300)、アクセスルータ情報リスト65から該当する情報の検索を行う(ステップS1301)。図30に問い合わせメッセージ(Reauest Message)2500のフォーマットを示す。

[0118]

ここでアクセスルータ情報リストは、例えば図14(a)に示すような構成をとり、アクセスルータ装置100の下位レイヤアドレス1301とIPアドレス1302、高速モバイルIP対応可否1303を示す情報を含む。さらには、図14(b)に示すような付加情報、すなわちアクセスルータ装置100を選択する際の優先度1304や、図14(c)に示す各アクセスルータ装置100が提供する伝送レート値1305などの情報を含むものであってもよい。

[0119]

また、情報の検索においては、アクセスルータ情報リスト内で問い合わせメッセージ2500内に含まれる下位レイヤアドレス2501と一致する下位レイヤアドレス1301に対応するIPアドレス1302を少なくとも検索する。

[0120]

次に、アクセスルータ情報通知部67は得られた情報を記載した応答メッセージ2600を問い合わせメッセージの送信元に送信する(ステップS1302)。図31に応答メッセージ(Reply Message)2600のフォーマットを示す。アドレスフィールド(Address)2601に検索したIPアドレスを記載する。

[0121]

なお、応答メッセージ内に優先度や伝送レートなどの付加情報を含めるときは、応答メッセージに優先度や伝送レートなどの付加情報を含める領域を含んでもよい。また、上記のパケットフォーマットはこれに限らず同様の効果があれば、別のフォーマットでもよい

[0122]

このように、本実施の形態のアクセスルータ情報サーバ装置によれば、アクセスルータ 装置の情報として、高速モバイル I P対応の可否情報、さらには移動先アクセスルータを 選択する際の目安となる優先度や伝送レートなどの付加情報を提供することができる。こ れにより、これらの情報の提供を受けた移動通信装置は移動先アクセスルータ装置を柔軟 に選択することができるので、本発明に係る移動通信システムにおいて、アプリケーショ ンを含む上位層に適したハンドオーバを実現することが可能になる。

[0 1 2 3]

以上のように、本実施の形態によれば、高速モバイルIPに対応するアクセスルータ装

置と対応しないアクセスルータ装置が混在するネットワーク環境において、移動通信装置が移動元アクセスルータ装置と移動先アクセスルータ装置とが高速モバイルIPに対応しているかを判定し、移動先アクセスルータが高速モバイルIPに対応していない場合でも、移動通信装置が移動先アクセスルータ装置の代理としてホームエージェント装置を指定して高速モバイルIP手順を実施するので、パケットロスのないハンドオーバを実現することができると共に、両方のアクセスルータ装置が高速モバイルIPに対応している場合には、高速モバイルIPを相互間で行うので、ハンドオーバ時の転送効率を高めることが可能になる。

[0124]

(実施の形態2)

図15は、本実施の形態における移動通信システムの構成であり実施の形態1とは、ホームエージェント装置40aが移動先アクセスルータ装置を探索する機能を有している点が異なる。

[0125]

本発明の実施の形態2では、高速モバイルIPに対応していないローカルネットワーク 11から、高速モバイルIPに対応しているローカルネットワーク10へ移動通信装置20が移動する場合について説明する。なお、以下の説明で用いるメッセージフォーマット は実施の形態1で用いたものと同様である。

[0126]

図16と図17は本実施の形態の動作を説明するシーケンス図である。図16は通信相手端末80から移動通信装置20への通信経路が、最適化されていない状態での動作を示しており、移動通信装置20へのデータパケットはホームアドレスへ送信されている。ホームエージェント装置40はそのデータパケットを現在接続しているアクセスルータ装置100dへ転送し、アクセスルータ装置100dが移動通信装置20へさらに転送している。

[0127]

一方、図17は通信相手端末80から移動通信装置20への通信経路が最適化された状態での動作を示しており、移動通信装置20へのデータパケットはアクセスルータ装置100dが移動通信装置20へそれを転送している。

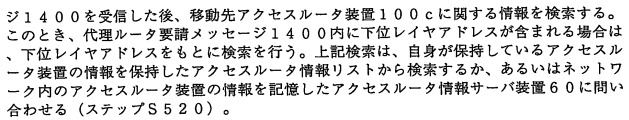
[0128]

[0129]

次に、移動通信装置 2 0 は、ビーコン信号によるハンドオーバ開始を決定する場合、受信したビーコン信号からアクセスルータ装置 1 0 0 c の下位レイヤアドレスを取得可能であるかを確認する。また、移動通信装置 2 0 は、アクセスルータ装置 1 0 0 d が高速モバイル I P対応であるかを確認する。本実施の形態においてアクセスルータ装置 1 0 0 d は高速モバイル I Pに対応していないので、移動通信装置 2 0 はアクセスルータ装置 1 0 0 dを介してホームエージェント装置 4 0 に代理ルータ要請メッセージ(R t S o 1 P r) 1 4 0 0 を送信する(ステップ S 5 0 2)。なお、受信ビーコン信号から下位レイヤアドレスを取得できた場合、代理ルータ要請メッセージ 1 4 0 1 にその下位レイヤアドレスを記載する。

[0130]

次に、ホームエージェント装置40は、移動通信装置20から代理ルータ要請メッセー



[0131]

検索の結果、下位レイヤアドレスに対応するエントリを発見することができ、高速モバイル I P に対応していることがわかった場合、ホームエージェント装置 40 は、下位レイヤアドレスに対応するアクセスルータ装置 100 c に関する情報の中から I P アドレスを新ルータプレフィックス(New Router Prefix)フィールド 1502 に記載した代理ルータ広告メッセージ(P r R t A d v) 1500 を送信する(ステップ S 503)。

[0132]

次に、移動通信装置 20は、アクセスルータ装置 100 dを介して、この代理ルータ広告メッセージ 1500 を受信し、移動先アクセスルータ装置 100 cに関する情報としてNew Router Prefixフィールド 1502 に記載された I Prドレスを取得する。続けて、移動通信装置 20 はアクセスルータ装置 100 dを介して、ホームエージェント装置 40 にファストバインディングアップデートメッセージ(FBU) 1600 を送信する(ステップ S 504)。このとき、ファストバインディングアップデートメッセージ 1600 の宛先アドレスには、ホームエージェント装置 400 のグローバルアドレスを記載する。また、ファストバインディングアップデートメッセージ 1600 内の代替気付アドレスフィールド 1601 には、先に取得した移動先アクセスルータ装置 1000 に関する情報に含まれる 1000 に記載する。

[0133]

なお、移動先アクセスルータ装置に関する情報の取得は、移動通信装置 2 0 が直接行ってもよい。その場合、移動通信装置 2 0 はステップ S 5 0 2 およびステップ S 5 0 3 の処理は実施せず、ステップ S 5 2 0 の処理を移動通信装置 2 0 自身の始動によりアクセスルータ情報サーバ装置 6 0 との間で実施し、得られた情報をもとにステップ S 5 0 4 の処理を実施する。

[0134]

次に、ホームエージェント装置40は、ファストバインディングアップデートメッセージ1600を受信した後、ハンドオーバイニシエートメッセージ(HI)1700をファストバインディングアップデートメッセージ1600の代替気付アドレスフィールド1601に示されているアドレス、すなわち移動先アクセスルータ装置100dに送信する(ステップS505)。このとき、ハンドオーバイニシエートメッセージ1700内の前の気付アドレスフィールド1701に、移動通信装置20の現在の気付アドレスを記載し、また、アクセスルータ装置100cにパケットのバッファリングを指示するUフラグ1703をセットする。バッファリングを要求しない場合は、Uフラグ1703はセットしなくてもよい。なお、ホームエージェント装置40はバインディングキャッシュの更新もこのときに行う。

[0135]

次に、移動先アクセスルータ装置 100cは、ホームエージェント装置 40からハンドオーバイニシエートメッセージ 1700を受信した後、ハンドオーバイニシエートメッセージ 1700にバッファリングを指示する U フラグ 1700 がセットされている場合、以降に受信する移動通信装置 20の気付アドレス宛のパケットのバッファリングを開始する。すなわち、ホームエージェント装置 40が、移動通信装置 20のホームアドレス宛に送信されてきた(ステップ 5518)データパケットをアクセスルータ装置 100c へ転送する(ステップ 5519)と、アクセスルータ装置 100c は移動通信装置 20宛のパケットであることを確認しバッファリングを行う(ステップ 5508)。

[0136]

その後、アクセスルータ装置100cは、ホームエージェント装置40にハンドオーバ 処理が成功したことを示すハンドオーバアクノリジメントメッセージ(HACK)1800を送信する(ステップS506)。

[0137]

次に、ホームエージェント装置 40は、ハンドオーバアクノリジメントメッセージ 18000を受信した後、アクセスルータ装置 1000を介して、ファストバインディングアクノリジメントメッセージ(FBACK) 19000を移動通信装置 200に送信する(ステップ 8000、この間、通信相手端末 800から移動通信装置 800のホームアドレス宛てに送信されるパケットは上記の通り、アクセスルータ装置 8000によりバッファリングされる(ステップ 80000。

[0138]

次に、移動通信装置20は、アクセスルータ装置100dからファストバインディングアクノリジメントメッセージ1800を受信した(ステップS507)後、下位レイヤでのハンドオーバ処理を行う(ステップS509)。

[0139]

移動通信装置20は、下位レイヤにおけるハンドオーバ処理が終了した後、移動先アクセスルータ装置100cにルータ要請メッセージ(RtSol)を送信する(ステップS510)。

[0140]

次に、移動先アクセスルータ装置100cは、このルータ要請メッセージを受信した後、バッファリングしていたパケットを移動通信装置20に対して送信する(ステップS511)。

[0141]

また、移動先アクセスルータ装置100cは、少なくとも移動先アクセスルータ装置100c自身のサブネットプレフィクスを含んだルータ広告メッセージを移動通信装置20に送信する(ステップS512)。

[0142]

次に、移動通信装置 2.0 は、移動先アクセスルータ装置 1 0 0 c からルータ広告メッセージを受信した後、気付アドレスを生成し(ステップ S 5 2 0)、生成した気付アドレスと移動通信装置 2 0 自身のホームアドレスを含むバインディングアップデートメッセージ B U 2 2 0 0 を、アクセスルータ装置 1 0 0 c を介してホームエージェント装置 4 0 に送信する(ステップ S 5 1 3)。

[0143]

次に、ホームエージェント装置 4 0 は、バインディングアップデートメッセージ 2 2 0 0 を受信した(ステップ S 5 1 3)後、バインディングキャッシュ 2 3 0 0 の更新を行う。その後、バインディングアクノリジメントメッセージ B A を移動通信装置 2 0 に送信する(ステップ S 5 1 4)。

[0144]

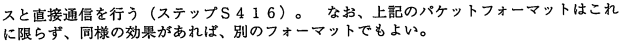
次に、移動通信装置 2 0 は、アクセスルータ装置 1 0 0 c を介してホームエージェント 装置 4 0 からバインディングアクノリジメントメッセージを受信し(ステップ S 5 1 4)、位置登録が完了したことを認識する。

[0145]

その後、実施の形態1と同様に、移動通信装置20はモバイル IP手順に従って、通信相手端末80にバインディングアップデートメッセージ2200を送信する(ステップS415)。

[0146]

そして、通信相手端末80は、バインディングアップデートメッセージ2200を受信した後、保持しているバインディングキャッシュ2300を更新し経路最適化を行う。これにより、通信相手端末80は移動通信装置20のホームアドレスではなく、気付アドレ



(移動通信装置)

次に、本実施の形態における移動通信装置の動作について説明する。なお、本実施の形態における移動通信装置の構成および基本的な動作は、実施の形態1にて説明したものと同じであり、本実施の形態が異なる点は、高速モバイルIP非対応の移動元アクセスルータ装置100dからの移動であり、移動通信装置が高速モバイルIP手順をホームエージェント装置に対して適用する点である。以下詳しく説明する。

[0147]

図8と図9に示す移動通信装置20の動作フロー図において、処理S604の結果として移動元アクセスルータ装置100cが高速モバイルIPに対応していないことが高速モバイルIP対応判別部27によって検出されると、高速モバイルIP制御部26はモバイルIP・高速モバイルIP処理部25に対して、ホームエージェント装置に代理ルータ要請(RtSolPr)メッセージ1400を送信するように指示する。そして、モバイルIP・高速モバイルIP処理部25はIP処理部23を介して送信処理を行う(ステップS605)。代理ルータ要請メッセージ1400には先に取得した移動先アクセスルータ装置100cの識別子を記載する。特に識別子が下位レイヤアドレスである場合は、新LLA(New LLA)フィールド1401に記載する。

[0148]

代理ルータ要請メッセージ1400の応答として、代理ルータ広告メッセージ1500をモバイルIP・高速モバイルIP処理部25がIP処理部23を介してホームエージェント装置40から受信すると(ステップS701)、実施の形態1と同様に移動先アクセスルータ装置100cに関する情報を取得する(ステップS702)。

[0149]

本実施の形態では、代理ルータ広告メッセージ1500はホームエージェント装置40から受信したので(ステップS704)、処理S705を実施する。すなわち、取得した移動先アクセスルータ装置100dの高速モバイルIP対応可否を確認する(ステップS705)。

[0150]

対応していない場合、実施の形態1と同様にホームエージェント装置40にバッファリング要求メッセージ2000を送信する(ステップS706)。

[0151]

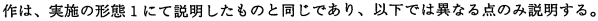
対応している場合、高速モバイルIP制御部26は、ハンドオーバ先となるアクセスルータ装置のIPアドレスとして移動先アクセスルータ装置100cのもの(あるいは移動先アクセスルータ装置100cに接続した際に使用可能となる移動通信装置20のIPアドレス)をファーストバインディングアップデートメッセージ1600の代替気付アドレスフィールド1601に記載し、モバイルIP・高速モバイルIP処理部25に送信を指示する。モバイルIP・高速モバイルIP処理部25はこの指示を受けてファストバインディングアップデートメッセージ1600をホームエージェント装置40に送信する(ステップS707)。

[0152]

以降の処理は、実施の形態1と同じである。 以上のように、本発明による移動通信装置によれば、高速モバイルIPに対応するアクセスルータ装置と対応しないアクセスルータ装置が混在するネットワーク環境おいて、移動元アクセスルータが高速モバイルIPに対応していない場合でもホームエージェント装置を介することにより、高速モバイルIPと同等の効果をあげることができ、移動通信システムにおけるハンドオーバ効率を向上することができる。

(ホームエージェント装置)

次に、本発明によるホームエージェント装置40の構成および動作について図を用いて 説明する。なお、本実施の形態におけるホームエージェント装置の構成および基本的な動



[0153]

図18は本実施の形態におけるホームエージェント装置40の構成を示す図であり、実施の形態1と異なる点は、移動端末装置20の移動先となる移動先アクセスルータ装置100cに関する情報を取得する移動先アクセスルータ探索部48を有する。

[0154]

また、図19は本実施の形態におけるホームエージェント装置40の第二の構成を示す図であり、図18と異なる点は、アクセスルータ装置に関する情報を記憶したアクセスルータ情報リスト50と、アクセスルータ情報検索部49とを有することである。このアクセスルータ情報検索部49は、移動先アクセスルータ探索部48と接続してアクセスルータ情報リスト50から該当するアクセスルータ装置に関する情報を検索し、移動先アクセスルータ探索部48に転送するものである。

[0155]

上記構成されるホームエージェント装置 4 0 の動作については、実施の形態 1 で説明した図 1 0 乃至図 1 2 と同一である。

[0156]

次に、ホームエージェント装置 4 0 が、移動通信装置 2 0 から所定のメッセージを受信することによって対応する動作を、図面を用いて受信するメッセージ別に説明する。

[0157]

図20は、ホームエージェント装置40aが移動通信装置20の送信する代理ルータ要請メッセージ1400を受信した場合の動作を示す動作フロー図である。

[0158]

IP処理部43が下位レイヤ処理部41または42を介して代理ルータ要請メッセージ1400を受信すると(ステップS801)、モバイルIP・高速モバイルIP処理部45に転送し、モバイルIP・高速モバイルIP処理部45は代理ルータ要請メッセージ1400に記載された移動先アクセスルータ装置100dの識別子、例えば下位レイヤアドレスを移動先アクセスルータ探索部48に通知して該当するアクセスルータ装置100dに関する情報の検索を要求する。

[0159]

ここで、図18の構成を有するホームエージェント装置40では、移動先アクセスルータ探索部48が、上位レイヤ処理部44、IP処理部43を介して、アクセスルータ情報サーバ装置60に対して該当するアクセスルータ装置100cに関する情報を要求するメッセージを送信し、その応答として得られるアクセスルータ装置100cに関する情報をモバイルIP・高速モバイルIP処理部45に転送する(ステップS802)。

[0160]

また、図19の構成を有するホームエージェント装置 40の移動先アクセスルータ探索 部48は、アクセスルータ情報検索部49にアクセスルータ装置 100 dの識別子を含む 検索要求を発行し、アクセスルータ情報検索部49が、アクセスルータ情報リスト50から該当する情報の検索を行う(ステップ S802)。なお、アクセスルータ情報リストは、実施の形態 1で説明したものと同じである。

[0161]

[0162]

図21は、ホームエージェント装置40aが移動通信装置20の送信するファストバインディングアップデートメッセージ1600を受信した場合の動作を示す動作フロー図である。

[0163]

IP処理部 43 が、下位レイヤ処理部 41 または 42 を介してファストバインディングアップデートメッセージ 1600 を受信する(ステップ S1101)と、モバイルIP・高速モバイルIP処理部 45 に転送する。そして、モバイルIP・高速モバイルIP処理部 45 はファストバインディングアップデートメッセージ 1600 の代替気付アドレスフィールド 1601 に記載されたIPアドレス、すなわち移動先アクセスルータ装置 1000 dのIPアドレスに対して、ハンドオーバイニシエートメッセージ 1700 を送信する(ステップ 1100 。以降、標準的な高速モバイルIP手順が実施される。

[0164]

このように、本実施の形態のホームエージェント装置によれば、高速モバイルIPに対応するアクセスルータ装置と対応しないアクセスルータ装置が混在するネットワーク環境において、移動通信装置が移動する際に接続している移動元アクセスルータ装置が高速モバイルIPに対応していない場合でも、ホームエージェント装置が移動元アクセスルータ装置の代理として高速モバイルIP手順を実施することにより、高速モバイルIPと同様にパケットロスをなくすことができる。

[0165]

以上のように、本実施の形態によれば、高速モバイルIPに対応するアクセスルータ装置と対応しないアクセスルータ装置が混在するネットワーク環境において、移動通信装置が移動元アクセスルータ装置と移動先アクセスルータ装置とが高速モバイルIPに対応しているかを判定し、移動元アクセスルータが高速モバイルIPに対応していない場合でも、移動通信装置が移動元アクセスルータ装置の代理としてホームエージェント装置を指定して高速モバイルIP手順を実施するので、パケットロスのないハンドオーバを実現することができると共に、両方のアクセスルータ装置が高速モバイルIPに対応している場合には、高速モバイルIPを相互間で行うので、ハンドオーバ時の転送効率を高めることが可能になる。

【産業上の利用可能性】

[0166]

本発明は、移動通信装置が異なるサブネットワークに移動する際等に有用であり、移動 元アクセスルータ装置もしくは移動先アクセスルータ装置が高速モバイルIPに対応して いない場合等に適している。

【図面の簡単な説明】

[0167]

- 【図1】本発明の実施の形態1における移動通信システムの構成を示す図
- 【図2】本発明の実施の形態1における移動通信装置の構成を示す図
- 【図3】本発明の実施の形態1におけるホームエージェント装置の構成を示す図
- 【図4】本発明の実施の形態1におけるバインディングキャッシュのデータ構造を示す図
- 【図 5 】本発明の実施の形態 1 におけるアクセスルータ情報サーバ装置の構成を示す
- 【図 6】本発明の実施の形態1における移動通信システムの動作を示す第一のシーケンス図
- 【図7】本発明の実施の形態1における移動通信システムの動作を示す第二のシーケンス図
- 【図8】本発明の実施の形態1における移動通信装置の第一の動作を示すフロー図
- 【図9】本発明の実施の形態1における移動通信装置の第二の動作を示すフロー図
- 【図10】本発明の実施の形態1におけるホームエージェント装置の第一の動作を示すフロー図
- 【図11】本発明の実施の形態1におけるホームエージェント装置の第二の動作を示すフロー図
- 【図12】本発明の実施の形態1におけるホームエージェント装置の第三の動作を示

すフロー図

【図13】本発明の実施の形態1におけるアクセスルータ情報サーバ装置の動作を示すフロー図

【図14】(a)本発明の実施の形態1におけるアクセスルータ装置情報リストの第一の構成を示す図(b)本発明の実施の形態1におけるアクセスルータ装置情報リストの第二の構成を示す図(c)本発明の実施の形態1におけるアクセスルータ装置情報リストの第三の構成を示す図

- 【図15】本発明の実施の形態2における移動通信システムの構成を示す図
- 【図16】本発明の実施の形態2における移動通信システムの動作を示す第一のシーケンス図
- 【図17】本発明の実施の形態2における移動通信システムの動作を示す第二のシーケンス図
- 【図18】本発明の実施の形態2におけるホームエージェント装置の第一の構成を示す図
- 【図19】本発明の実施の形態2におけるホームエージェント装置の第二の構成を示す図
- 【図20】本発明の実施の形態2におけるホームエージェント装置の第一の動作を示すフロー図
- 【図21】本発明の実施の形態2におけるホームエージェント装置の第二の動作を示すフロー図
- 【図 2 2】本発明の実施の形態 1 におけるルータ広告メッセージのフォーマットを示す図
- 【図23】本発明の実施の形態1におけるファストバインディングアクノリジメント メッセージのフォーマットを示す図
- 【図24】本発明の実施の形態1におけるバッファリング要求メッセージのフォーマットを示す図
- 【図 2 5】本発明の実施の形態 1 におけるバッファリング応答メッセージのフォーマットを示す図
- 【図 2 6】 本発明の実施の形態 1 におけるバインディングアップデートメッセージのフォーマットを示す図
- 【図 2 7】本発明の実施の形態 1 における代理ルータ要請メッセージのフォーマット を示す図
- 【図 2 8】本発明の実施の形態 1 における代理ルータ広告メッセージのフォーマット を示す図
- 【図29】本発明の実施の形態1におけるファストバインディングアップデートメッセージのフォーマットを示す図
- 【図30】本発明の実施の形態1における問い合わせメッセージのフォーマットを示す図
- 【図31】本発明の実施の形態1における応答メッセージのフォーマットを示す図
- 【図32】本発明の実施の形態1におけるハンドオーバイニシエートメッセージのフォーマットを示す図
- 【図33】本発明の実施の形態1におけるハンドオーバアクノリジメントメッセージ のフォーマットを示す図
- 【図34】従来の移動通信システムの動作を示すシーケンス図

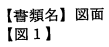
【符号の説明】

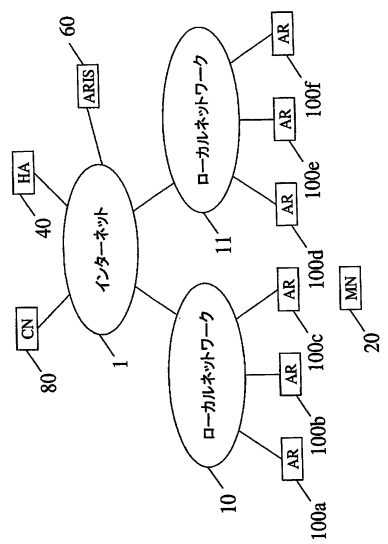
[0168]

- 1 インターネット
- 10、11 ローカルネットワーク
- 20 移動通信装置
- 40、40a、40b ホームエージェント装置

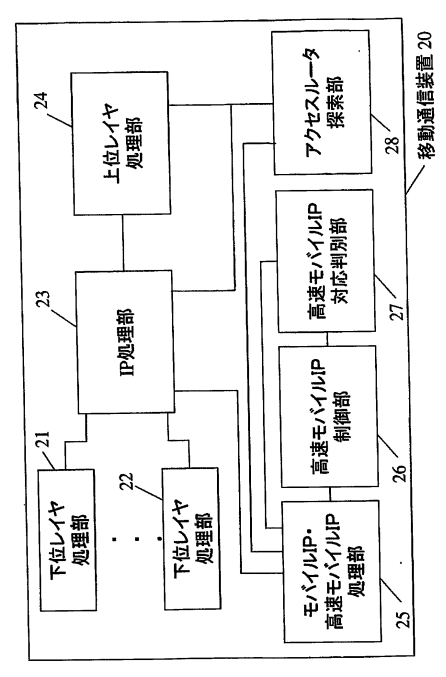
THIS PAGE BLANK	BSPTO)	

- 60 アクセスルータ情報サーバ装置
- 80 通信相手端末
- 100a~100f アクセスルータ装置
- 21、22 下位レイヤ処理部
- 23 I P 処理部
- 24 上位レイヤ処理部
- 25 モバイルIP・高速モバイルIP処理部
- 26 高速モバイルIP制御部
- 27 高速モバイルIP対応判別部
- 28 アクセスルータ探索部
- 41、42 下位レイヤ処理部
- 4 3 I P 処理部
- 4.4 上位レイヤ処理部
- 45 モバイルIP・高速モバイルIP処理部
- 46 バッファ管理部
- 47 バッファメモリ
- 48 移動先アクセスルータ探索部
- 49 アクセスルータ情報探索部
- 50 アクセスルータ情報リスト
- 61、62 下位レイヤ処理部
- 63 IP処理部
- 64 上位レイヤ処理部
- 65 アクセスルータ情報リスト
- 66 アクセスルータ情報探索部
- 67 アクセスルータ情報通知部

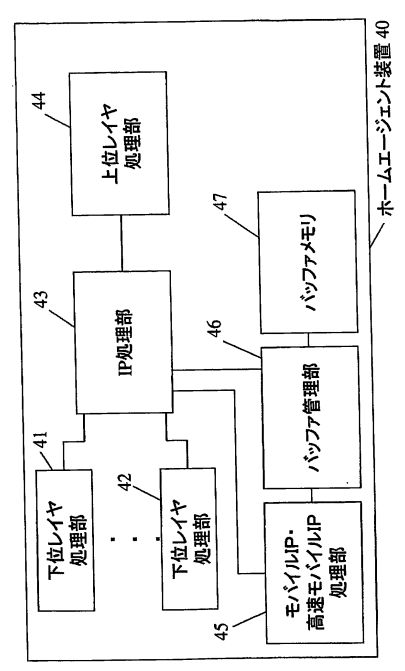


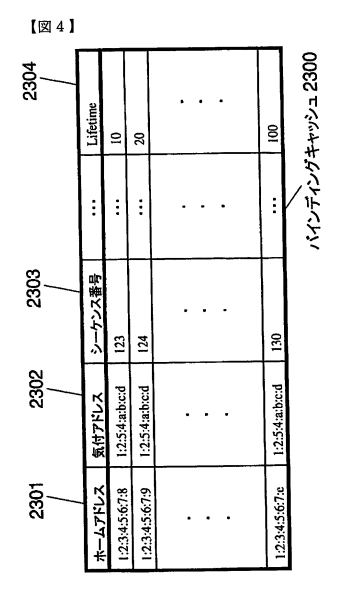


【図2】

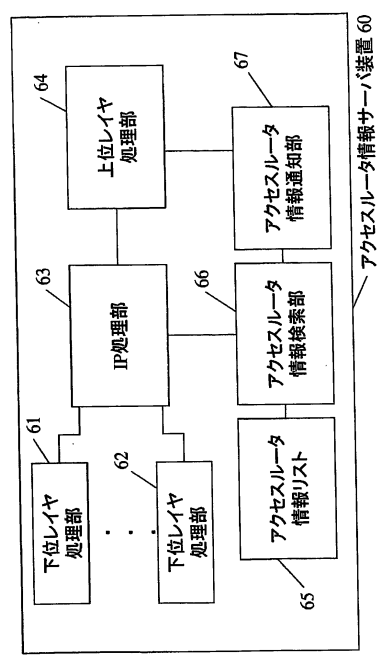


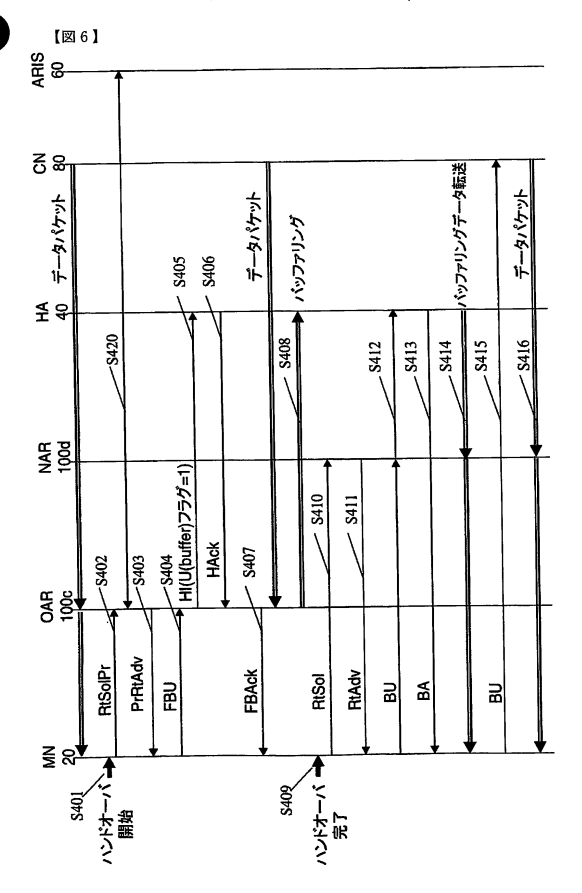
【図3】

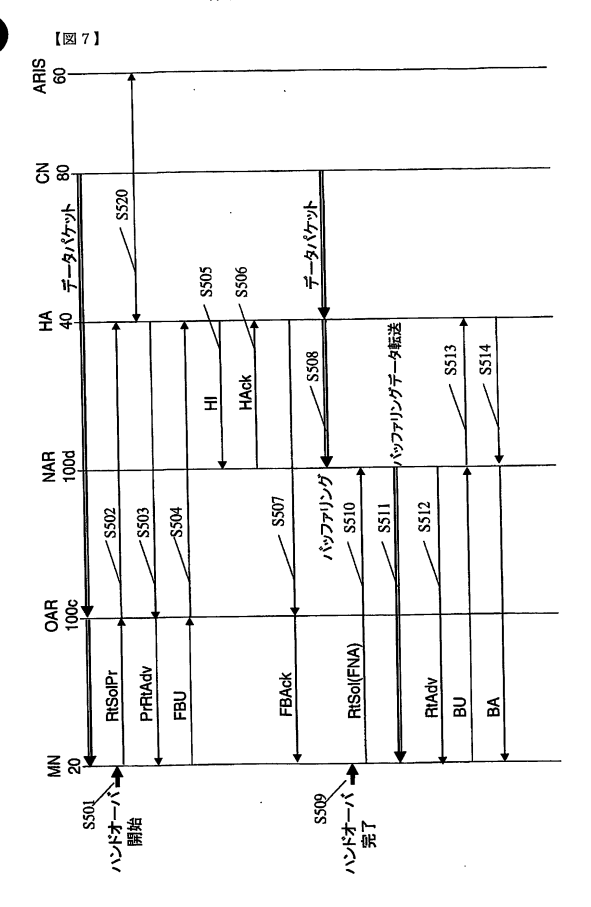


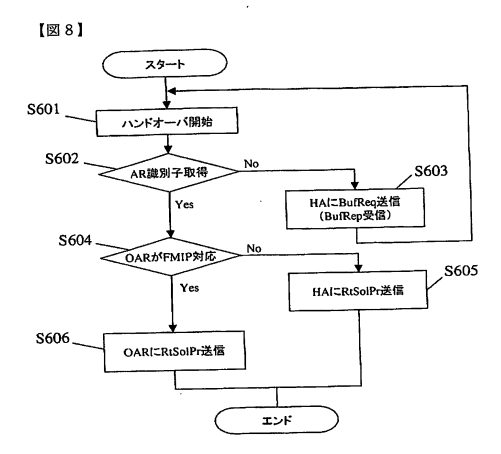


【図5】

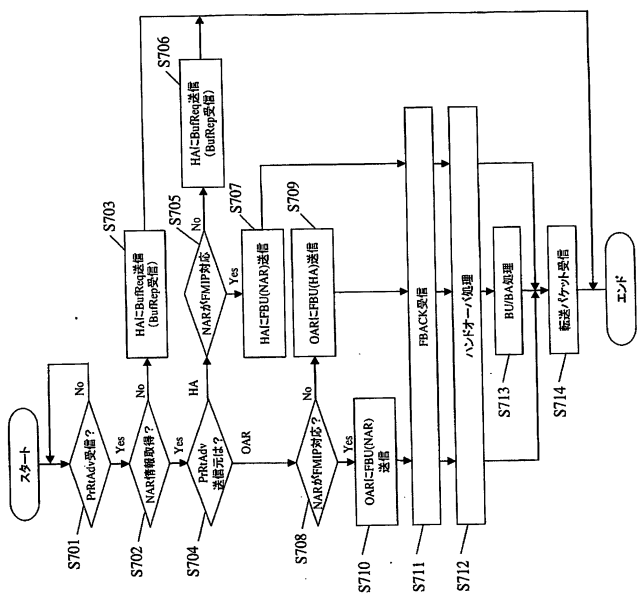




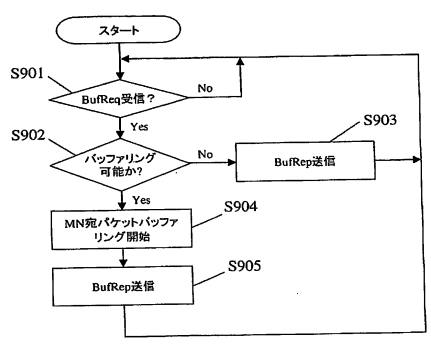




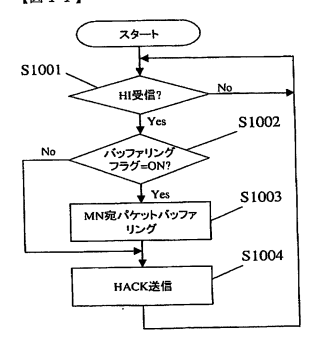




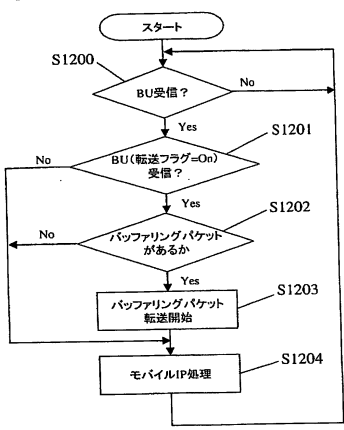




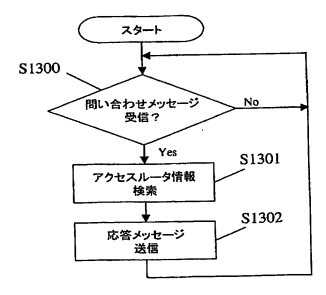
【図11】



【図12】

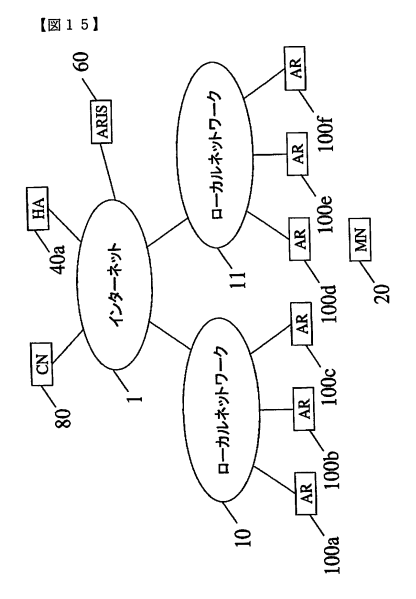


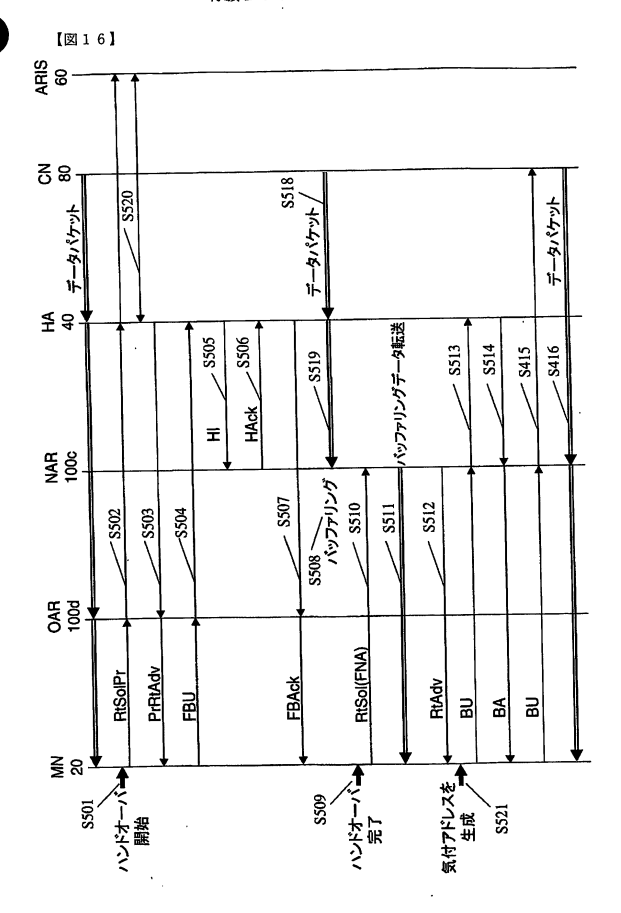
【図13】

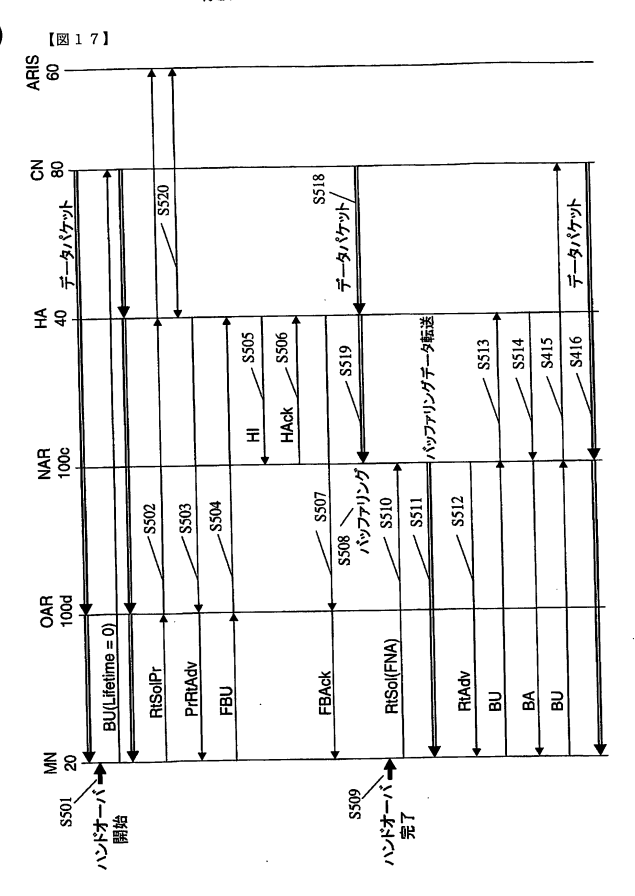


【図	1	4]	

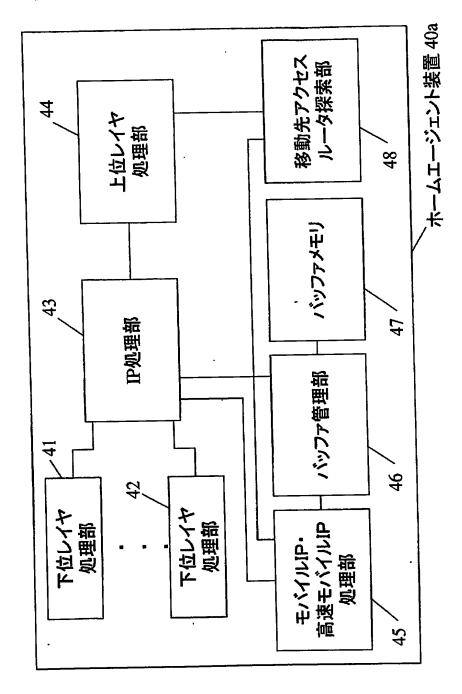
							g						1300	ျင						1300
Z 1303	俭女					ZF 1300	1304	優先度	Low	High			-アクセスルータ情報リスト1300	1305	伝送レート値	8Mbps	100Mbps			アクセスルータ情報リスト 1300
	高速ハンドオーバ対応	烂 衣	非对応	•	•		/ 1303	高速ハンドオーバ対応	垃 校	非対応	•		アクセス	1303	高速ハンドオーバ対応	位 校	非対応			アクセス
1302	7	:7:8	:d:e				-1													
	IPアドレス	1:2:3:4:5:6:7:8	1:2:3:a:b:c:d:e		•	•	/ 1302	IPアドレス	1:2:3:4:5:6:7:8	1:2:3:a:b:c:d:e	•			/1302	Pアドレス	1:2:3:4:5:6:7:8	1:2:3:a:b:c:d:e	•	•	
/ 1301	下位しイヤアドレス		2			-	/ 1301	下位しイヤアドレス		2		•	•	/ 1301	下位レイヤアドレス		2	•	•	
				g						())						()		



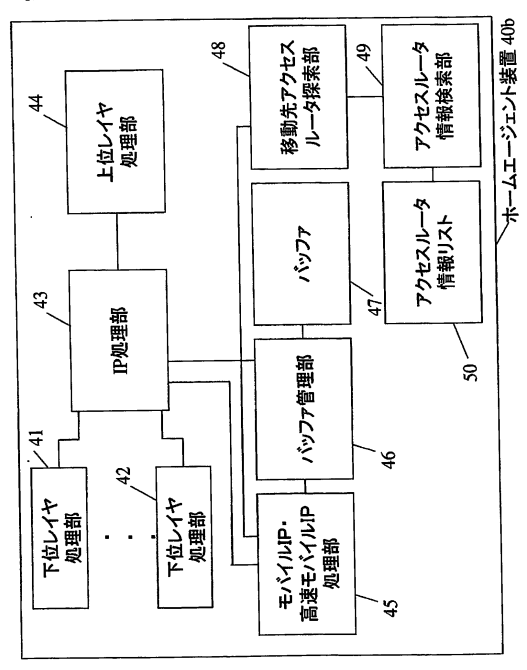




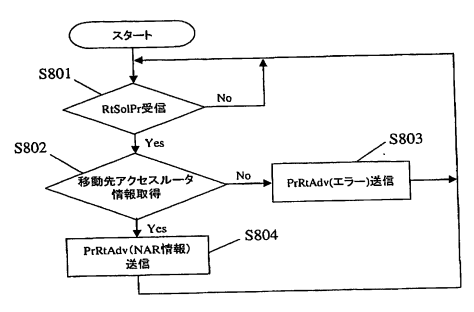
【図18】



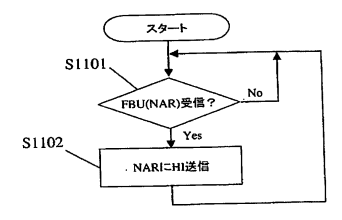
【図19】



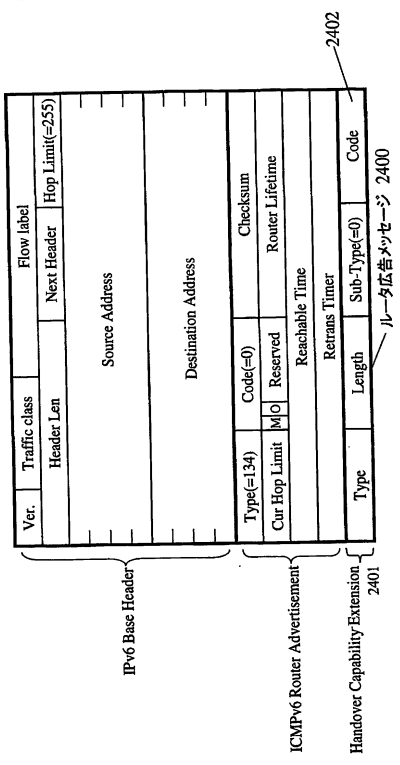
[図20]



【図21】



【図22】



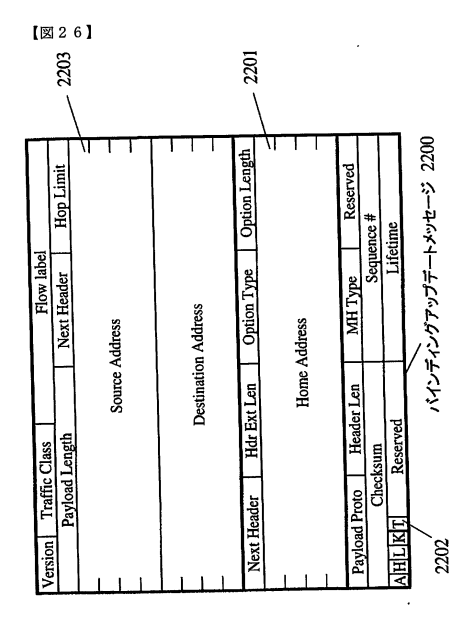
【図23】

ファストバインディングアクノリジメントメッセージ 1900	シガヤクノリジメン	ファスト・・インディ
Lifetime	Life	Sequence #
K Reserved	Status	Checksum
	MH Type	Payload Proto Header Len
1	n Address	Destination Address
T		
1	Address	Source Address
T		
Hop Limit	Next Header	Payload Length
١	Flow label	Version Traffic Class

【図24】 バッファリング要求メッセージ 2000 Option Length Hop Limit Reserved Sequence # Lifetime Flow label Option Type Next Header MH Type **Destination Address** Source Address Home Address Hdr Ext Len Header Len Payload Length Traffic Class Reserved Checksum Payload Proto Next Header Version 2002 2001

【図25】

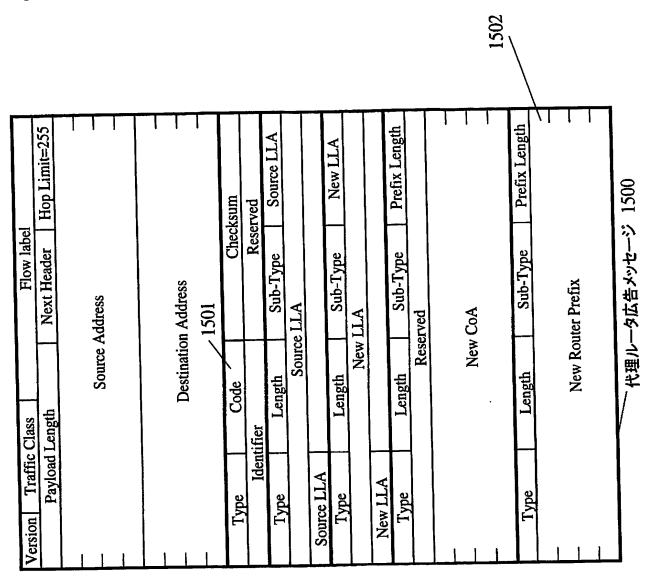
Version Traffic Class Payload Length	Flow label Next Header	Hop Limit
Source Address	Address	
Destinatio	Destination Address	T T 1
Next Header Hdr Ext Len	Option Type	Option Length
Home	Home Address	1 1 1
Payload Proto Header Len	MH Type	Reserved
cksu	Status	Reserved
Sequence #	Life	Lifetime
2101	バッファリング応答メッセージ 2100	メッセージ 2100

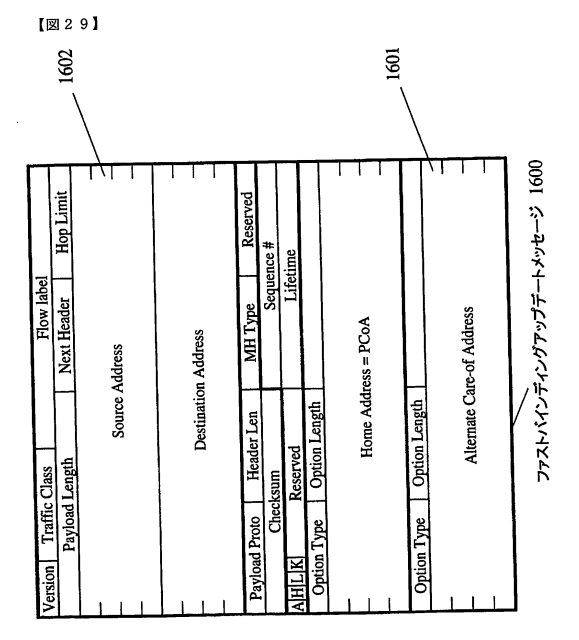


【図27】

					1401	:\	\			
Hop Limit=255		Checksum	Reserved	Source LLA			New LLA			; 1400
Flow label Next Header Source Address	Destination Address	Chec	Res	Sub-Type	Source LLA		Sub-Type	New LLA		代理ルータ要請 メッセージ 1400
	Destination	Code=0	Identifier	Length	Sourc		Length	New		代理ル
Version Traffic Class Payload Length		Type		Type		Source LLA	Type		New LLA	

【図28】





【図30】

										2501	\		200
	Hop Limit=255	Τ			7	ion Port	ksum	rved		Status Code			問い合わせメッセージ 2500
Flow label	Next Header		ddress		1 Address	Destination Port	Checksum	Reserved	Number	Context-ID	LLA		問い合
Class	Length		Source Address		Destination Address	Port	ath	Type	Sequence Number	Sub_Op		LLA	!
Version Traffic Class	ୢୗ୴		ı	1	<u> </u>	Source Port	Lenoth	Version III Res.	Toron of Works	Sub-Option Type	L2-Type		

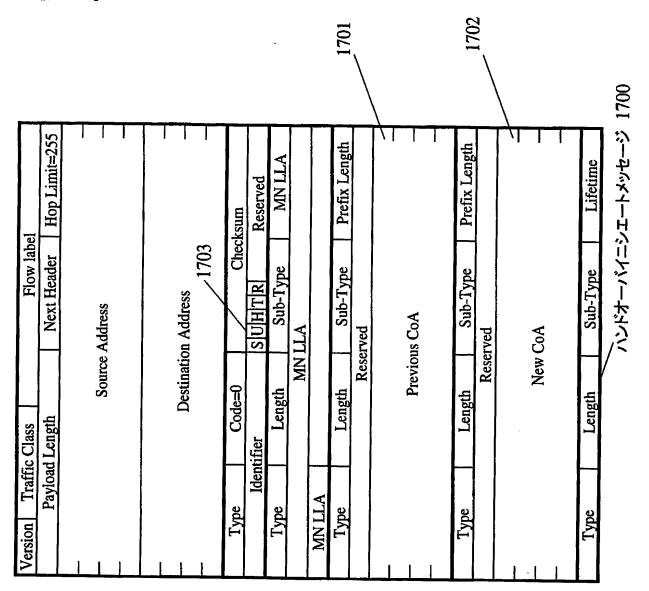


【図31】

													7.090	7007				
Flow label	Next Header Hop Limit=255		Address —				n Address		Destination Port	Checksum	Reserved	Sequence Number	Context-ID Address Type		I	Address —		
Traffic Class	Payload Length	Source Address				Destination Address				Length	. Type	Sequence	Sub-Option Type Sub_Option Len		•	Add		
Version Traf	Paylo		l				<u>l</u>		Source Port	T	Version [U] Res.		Sub-Option Typ		ļ	1	•	:



【図32】

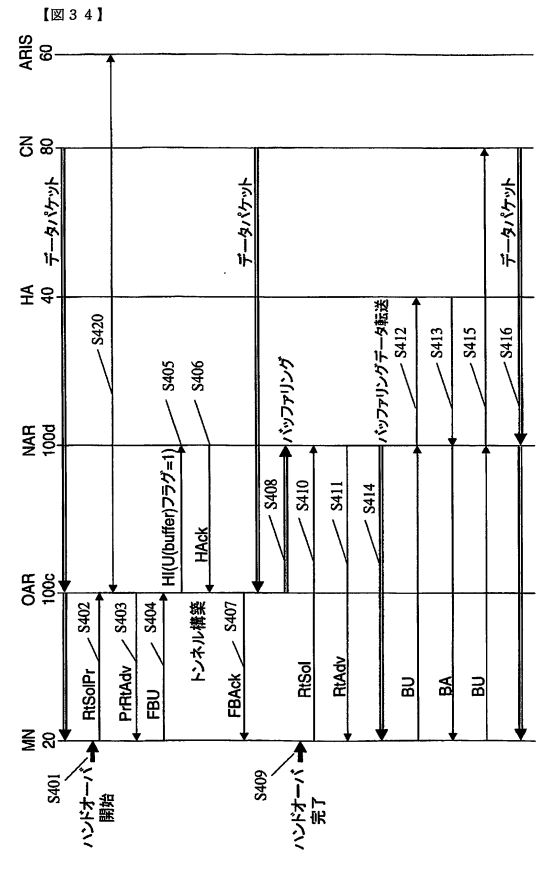




【図33】

Version	Traffic Class	Class		Flow label	lbel
	Payload Length	ength		Next Header	Hop Limit=255
ļ					
			2		
			source Address	Address	
1					1
		1			1
ı		Ω	estination	Destination Address	Τ
1			1	,1801	
Type)e	Code	le /	Ů.	Checksum
	Identifier	ier	I	HITR	Reserved
Type	e	Length	gth	Sub-Type	Prefix Length
			Reserved	ved	
1			;		1
ı			New CoA	`o A	T
1		İ			7
Type	e	Length	th:	Sub-Type	Lifetime
			<i>y</i>	/	
			シデギー	バアケノリッメン	こンドゲーバアクノリジメントメッセージ 1800







【書類名】要約書

【要約】

【課題】アクセスルータ装置が高速モバイルIPに対応していない場合でも、高速モバイルIPを適用することを可能とした移動通信方法を提供する。

【解決手段】移動通信装置20がモバイルIP・高速モバイルIP処理部25と、アクセスルータ装置に関する情報を取得するアクセスルータ探索部28と、アクセスルータ装置が高速モバイルIPに対応しているかを判別する高速モバイルIP対応判別部27と、モバイルIP・高速モバイルIP処理部25が生成するメッセージの内容を制御する高速モバイルIP制御部26とを具備することにより、アクセスルータのいずれかが高速モバイルIP対応でない場合でも、高速モバイルIP手順を実施することができ、パケットロスを削減することが可能になる。

【選択図】図2



特願2003-374186

出願人履歴情報

識別番号

[000005821]

1. 変更年月日

1990年 8月28日

[変更理由]

新規登録

住 所 氏 名 大阪府門真市大字門真1006番地

松下電器産業株式会社

This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

D	efects in the images include but are not limited to the items checked:
	☐ BLACK BORDERS
	☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
	☐ FADED TEXT OR DRAWING
	☐ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
	☐ SKEWED/SLANTED IMAGES
	☐ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
	☐ GRAY SCALE DOCUMENTS
	☐ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
	☐ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY
	□ OTHER:

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.